

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор технічний  
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

С. ГУДЗЬ

202\_\_ р.



**Панель РЗА для ввідної комірки 6-10кВ, повністю змонтована згідно наданих схем в окремій шафі з мікропроцесорним пристроєм**

**Мікропроцесорний пристрій для захисту приєднань 6-10 кВ на ПС 35-154 кВ**

Найменування характеристики	Параметр	Величина/діапазон
Конструктив	Модульна конструкція	Наявна
Оперативне живлення	Допустиме відхилення від номінальної напруги живлення	Змінного струму: не більше 80В, не менше 245В Постійного струму: не більше 154В, не менше 254В
Вимірювальні кола	Номінальне значення вимірювальних кіл струму	5А
	Діапазон вимірювання струму	Не більше 0,5А, не менше 120А
	Діапазон вимірювання струму 310	Не більше 0,02А, не менше 2А
	Номінальне значення вимірювальних кіл напруги	100В
	Живлення від струмів КЗ фаз А і С	Не більше 4А, не менше 150 А
	Вмонтований або додатковий пристрій дешунтування	Наявний
	Струм односекундної термічної стійкості струмових ланцюгів	Не менше 50 Ін
	Мінімальний час спрацьовування захисту по струму та напрузі	Не більше 0,04 с
Функції захисту та автоматики	Групи уставок	Не менше 2
	Максимальний струмовий захист	Не менше 4 ступенів
	Функція затримки пускового органу струмового захисту на повернення	В межах 0...1 секунда
	Спрямованість максимального струмового захисту	Наявна
	Захист від замикання на «землю»	Наявний
	Спрямованість захисту від замикання на «землю»	Наявна
	Захист від мінімальної напруги	Не менше 2 ступенів
	Захист від максимальної напруги	Не менше 2 ступенів
	Захист по струму зворотної послідовності	Наявний
	Автоматичне повторне увімкнення (АПВ)	Наявне
	Контроль справності кіл управління	Наявний
	Пристрій резервування відмови вимикача	Наявний
	Функція визначення місця пошкодження	Наявна
	Реєстрація осцилограм струмів та напруги	Наявна
	Журнал подій	Наявний
Журнал аварій	Наявний	
Контроль комутаційного ресурсу вимикача	Наявний	

Найменування характеристики	Параметр	Величина/діапазон
Протокол передачі даних	Протокол	Наявність одного із протоколів МЭК60870-5 та/або Modbus RTU
Дискретні входи	Кількість вільно програмованих дискретних входів	Не менше 12
Дискретні виходи	Кількість вільно програмованих вихідних реле	Не менше 12
Світлодіоди	Кількість світлодіодів	Не менше 10
Умови експлуатації	Робоча температура	Не вище -30°C, не нижче +60°C
Відповідність стандарту	ДСТУ ІЕС 61000, ДСТУ EN 60947	Наявна
Якщо МПТ можна замовити в багатьох конфігураціях, то учасник торгів повинен надати опитувальний лист з заповненим кодом замовлення на конфігурацію, яку він пропонує для закупівлі.		

В складі тендерної пропозиції надати документи, що підтверджують запитовані технічні характеристики (паспорт/технічний опис/інструкція з експлуатації) та інші.

**Перед підготовкою тендерної пропозиції уточнити в СРЗА актуальність даних технічних вимог.**

**Вимоги до комплектації панелі РЗА (або еквівалент) зазначені в додатку 1.**

**Додаток 1.** Панель РЗА для вводної комірки з використанням вимикача 6-10 кВ з двома струмовими котушками відключення з параметрами спрацювання 3,5-5А.

**Увага!** При підготовці тендерної пропозиції на поставку вимикача 6-10 кВ з використанням вимикача 6-10 кВ з двома струмовими котушками відключення з параметрами спрацювання 3,5-5А використовувати комплектацію панелі РЗА, яка відображена в додатку 1.

На схемі панелі захисту та специфікації обов'язково зазначити тип та виробника мікропроцесорного терміналу, який пропонується учасником.

В додатку 1 наведені схемні рішення, що містять посилання на конкретні комплектуючі та виробників. У випадку пропозицій, відмінних від схемних рішень наданих у додатку 1, виробник або постачальник обладнання зобов'язаний провести зміни схемних рішень, з подальшим узгодженням з технічним департаментом АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО».

Заступник директора технічного з високовольтичних мереж



В. СЕВІДОВ

Начальник СРЗА



Ю. ЦЕХМІСТРЕНКО

### Вимоги до комплектації панелі РЗА

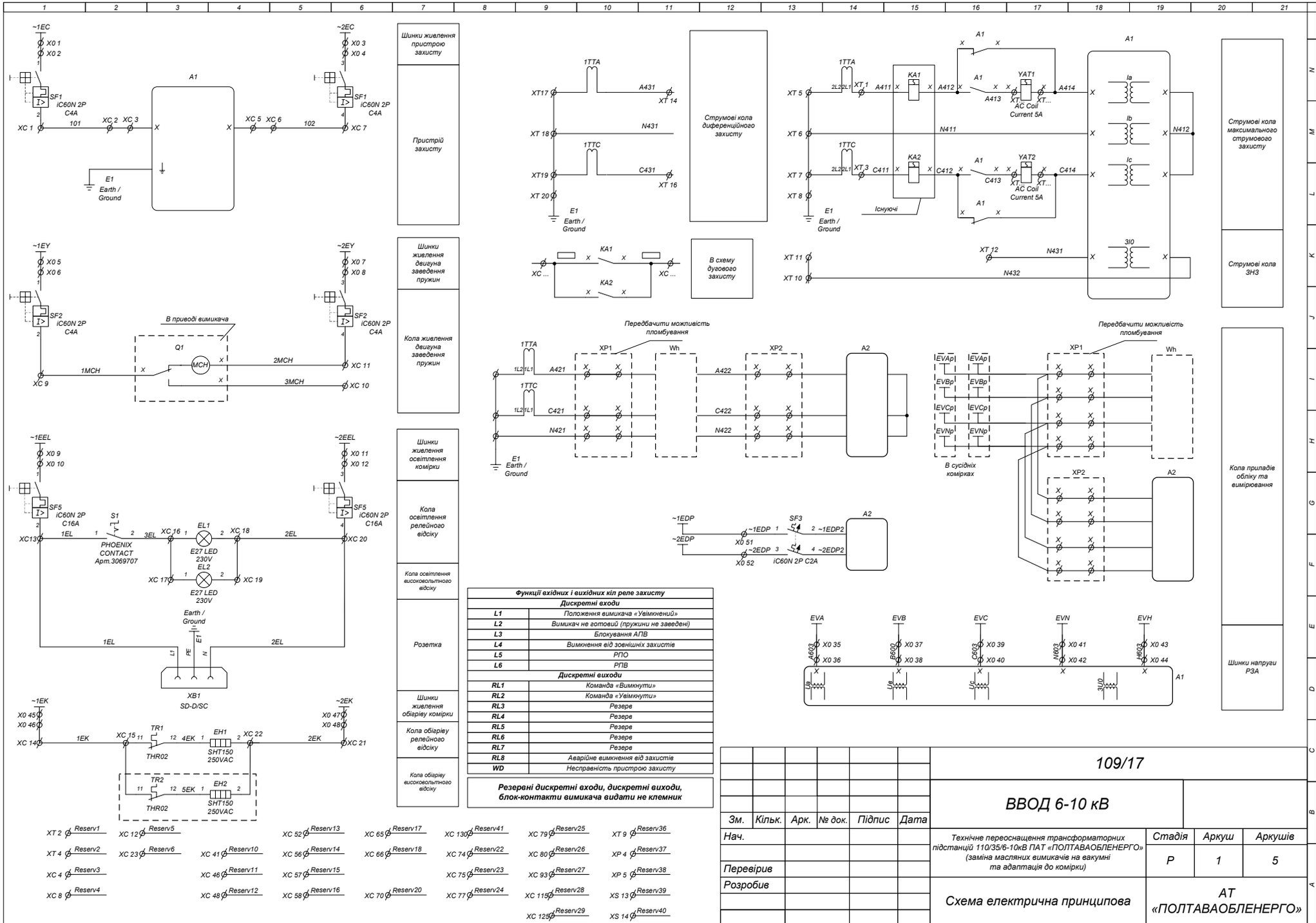
Панель РЗА на змінному оперативному струмі для ввідної комірки з використанням вимикача 10 кВ з двома струмовими котушками відключення з параметрами спрацювання 3,5-5А.

#### Загальні вимоги

1. Схема в додатку надана як довідковий матеріал. Комплектація панелі може буде відмінною від схеми в додатку з урахуванням існуючих схемних рішень кожної підстанції.
  2. Учасник повинен погодити схему під кожну конкретну підстанцію та приєднання.
  3. Для схеми ввідної комірки можливе збільшення кількості вказівних реле, резисторів, кабелю гнучкого, провода монтажного та ін.
  4. Реле дугового захисту (за наявності на ПС дугового захисту) використати існуючі на підстанції та передбачити місце для їх встановлення.
  5. Розміри релейних панелей необхідно уточнювати для конкретного приєднання на конкретній підстанції до моменту виготовлення.
  6. На панелі ввідної комірки необхідно передбачити місце для можливого встановлення приладу для вимірювання якості і обліку електроенергії SATEC.
  7. Необхідність кабелю гнучкого для струмових кіл ЗНЗ визначається наявністю трансформаторів струму нульової послідовності на кожній ПС.
  8. Резервні дискретні входи, дискретні виходи, блок-контакти вимикача необхідно видати на клемник.
  9. На схемі панелі захисту та специфікації обов'язково зазначити тип та виробника мікропроцесорного терміналу, який пропонується учасником.
  10. В додатку наведені схемні рішення, що містять посилання на конкретні комплектуючі та виробників. У випадку пропозицій, відмінних від схемних рішень наданих у додатках, виробник або постачальник обладнання зобов'язаний провести зміни схемних рішень, з подальшим узгодженням з технічним департаментом АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО».
- У разі, якщо в документації є посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва - читати з виразом «або еквівалент». Технічні характеристики запропонованого еквіваленту не повинні бути гіршими. У випадку надання учасником еквіваленту він має надати порівняльну таблицю запропонованих товарів/послуг з товарами/послугами, які вимагаються Замовником.

№ з/п	Параметри	Значення згідно тендерної документації	Значення по аналогічному обладнанню

\*Таблиця не заповнюється при умові постачання обладнання, яке передбачено тендерною документацією



Шинки живлення пристрою захисту

Пристрій захисту

Шинки живлення обшука заведення пружин

В привід вимикача

Кола живлення обшука заведення пружин

Шинки живлення освітлення комірки

Кола освітлення релейного відсіку

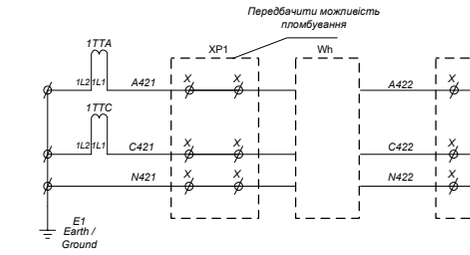
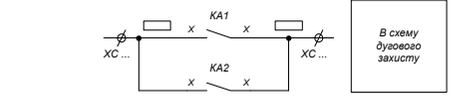
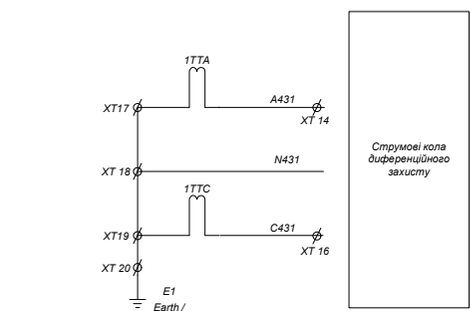
Кола освітлення високовольтного відсіку

Розетка

Шинки живлення обслуговування комірки

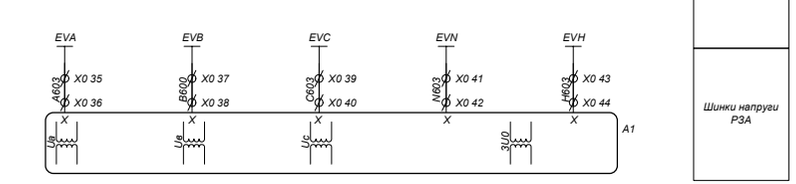
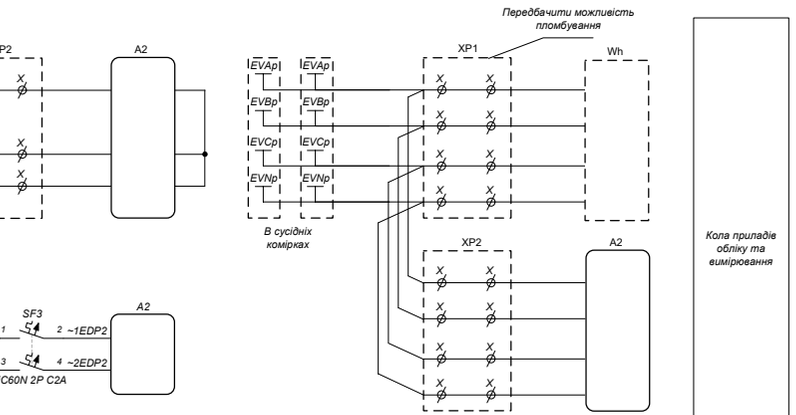
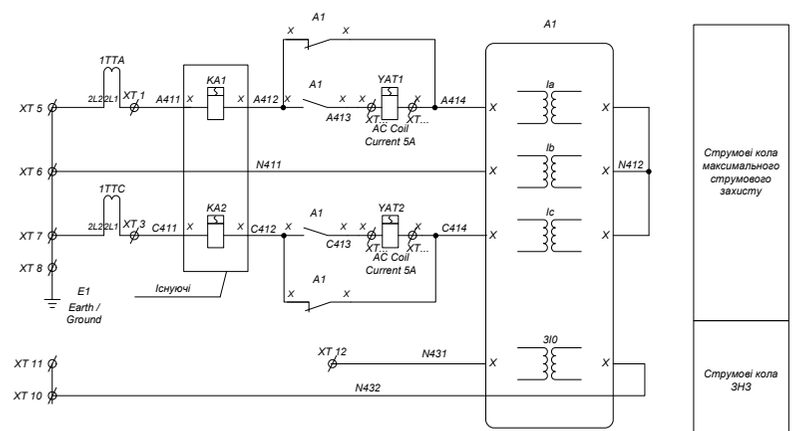
Кола обслуговування релейного відсіку

Кола обслуговування високовольтного відсіку



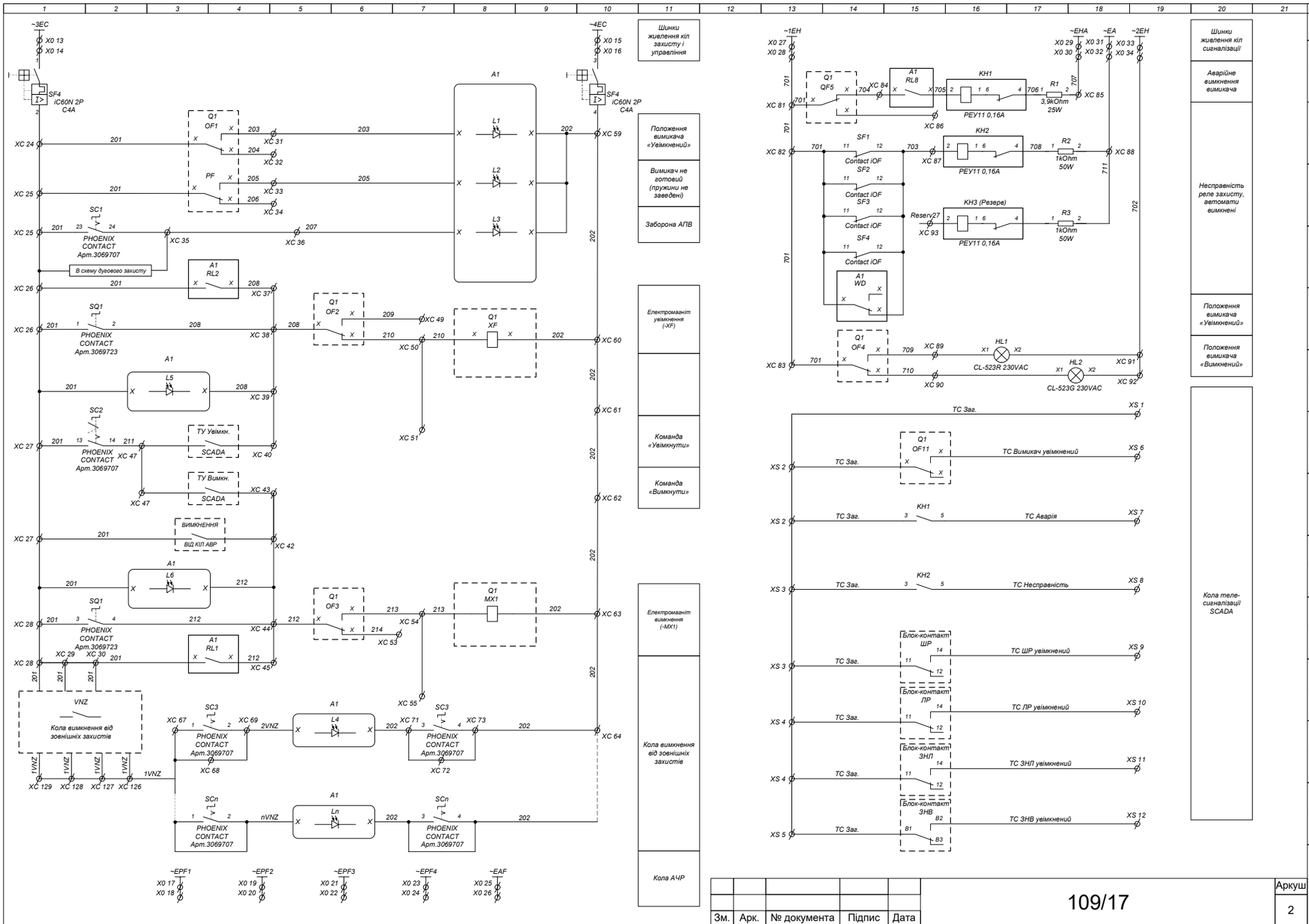
Функції вхідних і вихідних кіл реле захисту	
Дискретні виходи	
L1	Положення вимикача «Увімкнений»
L2	Вимикач не готовий (пружини не заведені)
L3	Блокування АПВ
L4	Вимонення від зовнішніх захистів
L5	РТО
L6	РТВ
Дискретні виходи	
RL1	Команда «Вимкнути»
RL2	Команда «Увімкнути»
RL3	Резерв
RL4	Резерв
RL5	Резерв
RL6	Резерв
RL7	Резерв
RL8	Аварійне вимкнення від захистів
WD	Несправність пристрою захисту

Резервні дискретні виходи, дискретні виходи, блок-контакти вимикача видати не клемник



XT 2	Reserv1	XC 12	Reserv5	XC 52	Reserv13	XC 65	Reserv17	XC 130	Reserv41	XC 79	Reserv25	XT 9	Reserv36		
XT 4	Reserv2	XC 23	Reserv6	XC 41	Reserv10	XC 56	Reserv14	XC 66	Reserv18	XC 74	Reserv22	XC 80	Reserv26	XP 4	Reserv37
XC 4	Reserv3			XC 46	Reserv11	XC 57	Reserv15	XC 75	Reserv23	XC 93	Reserv27	XP 5	Reserv38		
XC 8	Reserv4			XC 48	Reserv12	XC 58	Reserv16	XC 70	Reserv20	XC 77	Reserv24	XC 115	Reserv28	XS 13	Reserv39
												XC 125	Reserv29	XS 14	Reserv40

						109/17					
						<b>ВВОД 6-10 кВ</b>					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Технічне переоснащення трансформаторних підстанцій 110/35/6-10кВ ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» (заміна масляних вимикачів на вакуумні та адаптація до комірки)					
Нач.									Стадія	Аркуш	Аркуші
Перевірю									P	1	5
Розробив											
						<b>Схема електрична принципова</b> <b>АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»</b>					



Зм.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата

**«ХТ» СТРУМОВІ КОЛА РЗА**

ХТ 1	A411
ХТ 2	Reserv1
ХТ 3	C411
ХТ 4	Reserv2
ХТ 5	N411
ХТ 6	N411
ХТ 7	N411
ХТ 8	Reserv36
ХТ 9	N432
ХТ 10	N432
ХТ 11	N431
ХТ 12	Reserv
ХТ 13	A431
ХТ 14	Reserv
ХТ 15	C431
ХТ 16	N431
ХТ 17	N431
ХТ 18	N431
ХТ 19	N431
ХТ 20	Reserv
ХТ 21	Reserv
ХТ 22	Reserv
ХТ 23	Reserv
ХТ 24	Reserv
ХТ 25	Reserv

**«ХS» КОЛА ТС SCADA**

XS 1	ТС Заа.
XS 2	ТС Заа.
XS 2	ТС Заа.
XS 3	ТС Заа.
XS 3	ТС Заа.
XS 4	ТС Заа.
XS 4	ТС Заа.
XS 5	ТС Вилмикч уеіткнені
XS 6	ТС Аварія
XS 7	ТС Несправність
XS 8	ТС ШР уеіткнені
XS 9	ТС ЛР уеіткнені
XS 10	ТС ЗНП уеіткнені
XS 11	ТС ЗНВ уеіткнені
XS 12	Reserv39
XS 13	Reserv40
XS 14	

**«Х0» МАГІСТРАЛЬНІ ШИНКИ**

X0 1	-1EC
X0 2	-1EC
X0 3	-2EC
X0 4	-1EY
X0 5	-1EY
X0 6	-2EY
X0 7	-2EY
X0 8	-1EEL
X0 9	-1EEL
X0 10	-2EEL
X0 11	-2EEL
X0 12	-3EC
X0 13	-3EC
X0 14	-4EC
X0 15	-4EC
X0 16	-EPF1
X0 17	-EPF1
X0 18	-EPF2
X0 19	-EPF2
X0 20	-EPF3
X0 21	-EPF3
X0 22	-EPF4
X0 23	-EPF4
X0 24	-EAF
X0 25	-EAF
X0 26	-1EH
X0 27	-1EH
X0 28	-EHA
X0 29	-EHA
X0 30	-EA
X0 31	-EA
X0 32	-2EH
X0 33	-2EH
X0 34	EVA
X0 35	EVA
X0 36	EVB
X0 37	EVB
X0 38	EVC
X0 39	EVC
X0 40	EVN
X0 41	EVN
X0 42	EVH
X0 43	EVH
X0 44	1EK
X0 45	1EK
X0 46	2EK
X0 47	2EK
X0 48	
X0 49	
X0 50	-1EDP2
X0 51	-2EDP2
X0 52	

**«ХS» КОЛА РЗА ТА ТЕЛЕУПРАВЛІННЯ SCADA**

XC 1	101	XC 62	202
XC 2	101	XC 63	202
XC 3	101	XC 64	202
XC 4	Reserv3	XC 65	Reserv17
XC 5	102	XC 66	Reserv18
XC 6	102	XC 67	1VNZ
XC 7	102	XC 68	1VNZ
XC 8	Reserv4	XC 69	1VNZ
XC 9	1MCH	XC 70	Reserv20
XC 10	2MCH	XC 71	202
XC 11	Reserv5	XC 72	202
XC 12	1EL	XC 73	Reserv22
XC 13	1EK	XC 74	Reserv23
XC 14	1EK	XC 75	
XC 15	3EL	XC 76	Reserv24
XC 16	3EL	XC 77	
XC 17	2EL	XC 78	Reserv25
XC 18	2EL	XC 79	Reserv26
XC 19	2EL	XC 80	701
XC 20	2EK	XC 81	701
XC 21	2EK	XC 82	701
XC 22	Reserv6	XC 83	704
XC 23	201	XC 84	707
XC 24	201	XC 85	
XC 25	201	XC 86	703
XC 26	201	XC 87	711
XC 27	201	XC 88	709
XC 28	201	XC 89	710
XC 29	201	XC 90	702
XC 30	201	XC 91	702
XC 31	201	XC 92	
XC 32	201	XC 93	Reserv27
XC 33	201	XC 94	
XC 34	203	XC 95	
XC 35	204	XC 96	
XC 36	205	XC 97	
XC 37	206	XC 98	
XC 38	207	XC 99	
XC 39	207	XC 100	
XC 40	208	XC 101	
XC 41	208	XC 102	
XC 42	208	XC 103	
XC 43	208	XC 104	
XC 44	208	XC 105	
XC 45	Reserv10	XC 106	
XC 46	212	XC 107	
XC 47	212	XC 108	
XC 48	212	XC 109	
XC 49	212	XC 110	
XC 50	Reserv11	XC 111	
XC 51	211	XC 112	
XC 52	211	XC 113	
XC 53	Reserv12	XC 114	
XC 54	209	XC 115	Reserv28
XC 55	210	XC 116	
XC 56	210	XC 117	
XC 57	Reserv13	XC 118	
XC 58	214	XC 119	
XC 59	213	XC 120	
XC 60	213	XC 121	
XC 61	Reserv14	XC 122	
	Reserv15	XC 123	
	Reserv16	XC 124	
	202	XC 125	Reserv29
	202	XC 126	1VNZ
	202	XC 127	1VNZ
		XC 128	1VNZ
		XC 129	1VNZ
		XC 130	Reserv41

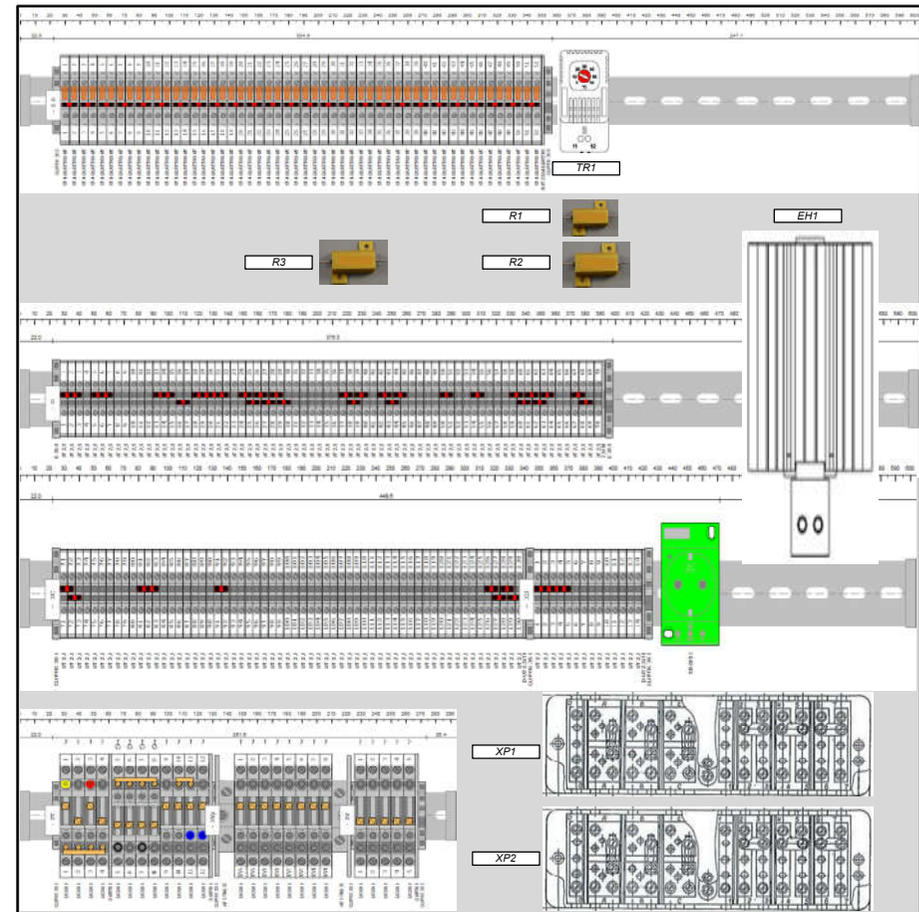
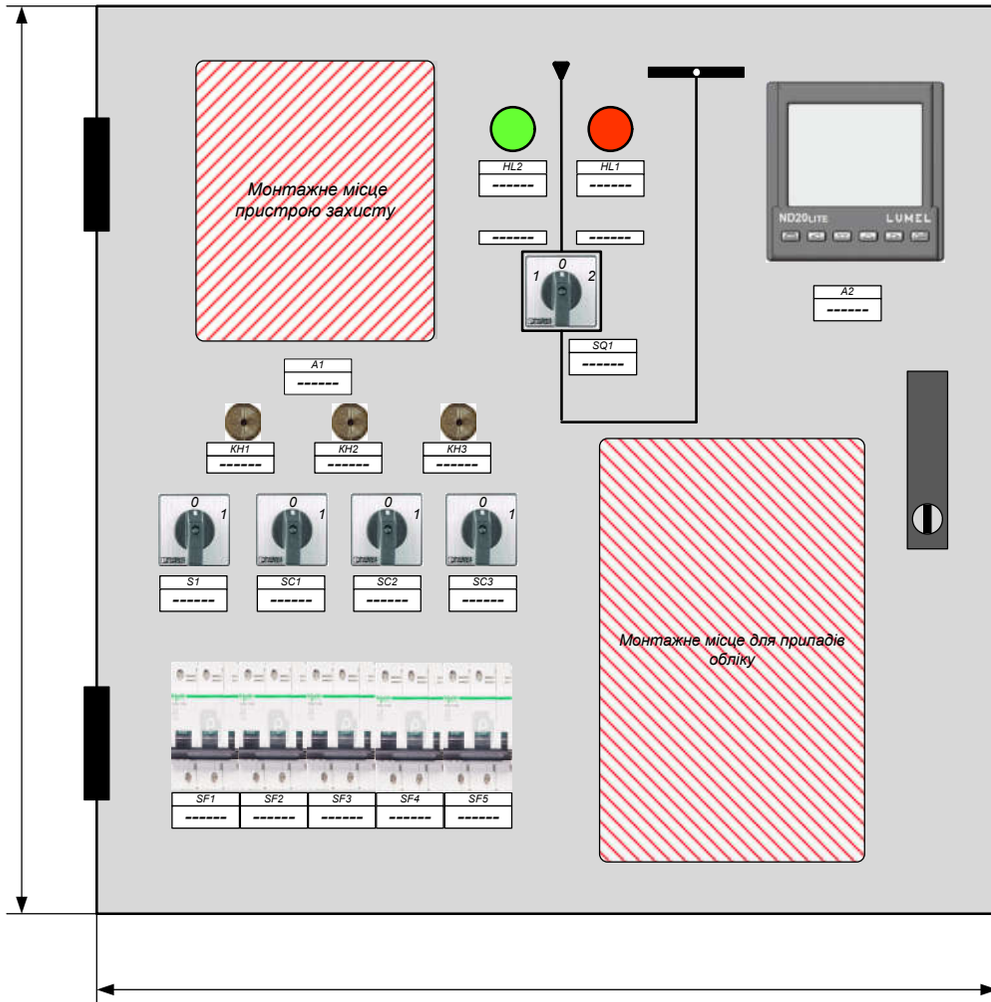
Зм.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	Позначення	Найменування	Тип	Кількість	Примітка					Позначення	Найменування	Тип	Кількість	Примітка									
	A1	Пристрій мікропроцесорного захисту		1	З будованим або зовнішнім пристроєм дешунтування					Q1	Елементи привода силового вимикача		1										
	YAT1	Котушка струмова		1	3,5-5 А					1TTA	Трансформатори струму	Тип, параметри і наявність ТС визначається проектом в частині вибору первинного обладнання	2										
	YAT2	Котушка струмова		1	3,5-5 А				1TTC														
	KA1	Реле струмове		1	Існуюче																		
	KA2	Реле струмове		1	Існуюче																		
	A2	Стационарний вимірвач параметрів 3-фазної мережі	Lime! ND20Lite 21100E0	1						EL1	Світлодіодна лампа освітлення відсіку	No data	1	3 патронами E27 настінного встановлення									
	SF1	Вимикач автоматичний	IC60N 2P C4A	1	Schneider Electric артикул: A9F74204 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» IOF артикул: A9A26924					EL2				1	3 патронами E27 настінного встановлення								
	SF2	Вимикач автоматичний	IC60N 2P C4A	1	Schneider Electric артикул: A9F74204 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» IOF артикул: A9A26924					TR1	Термостат під дін рейку	AlfaElectric THR02	1										
	SF3	Вимикач автоматичний	IC60N 2P C2A	1	Schneider Electric артикул: A9F74202 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» IOF артикул: A9A26924					TR2				1									
	SF4	Вимикач автоматичний	IC60N 2P C4A	1	Schneider Electric артикул: A9F74204 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» IOF артикул: A9A26924					EH1	Нагрівач	AlfaElectric SHT150	1	250VAC									
	SF5	Вимикач автоматичний	IC60N 2P C16A	1	Schneider Electric артикул: A9F72116 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» IOF артикул: A9A26924					EH2				1	250VAC								
	S1	Вимикач	RS20-US-S0201-0102-014H-001	1	PHOENIX CONTACT Артикул: 3069707					HL1	Світлодіодна лампа	CL-523R	1	ABB Артикул: 1SFA619403R5231 230VAC									
	SC1			1				HL2	1	ABB Артикул: 1SFA619403R5232 230VAC													
	SC2			1				KN1	1	~0,16А													
	SC3			1				KN2, KN3	2	~0,16А													
	SQ1	Вимикач	RS20-US-S0214-0103-014H-001	1	PHOENIX CONTACT Артикул: 3069723				R1	Резистор	HS25	1	3,9кОм, 25Вт										
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 6T1x1	2м	Зв'язок привода вимикача з релейним відсіком				R2, R3		HSS0	2	1кОм, 50Вт										
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 4x2,5	2м	Кола дешунтування				XP1, XP2	Коробка випробувальна перехідна	КН-10	2	3 прозорою кришкою										
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 10x2,5	7м	Організація струмових кіл захисту і обліку				Wh	Лічильник		1	Існуючий										
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 4x2,5	7м	Організація струмових кіл ЗНЗ (необхідність визначається наявністю ТТО)				XT, XC, X0, XS	Клемні ряди				Специфікація наводиться у додатках									
		Провід монтажний	ПВ 3x2,5	100						Шкаф релейного відсіку		1	Товщина металу не менше 1,5мм. Порошкове покриття. Необхідно уточнювати розмір шафи для конкретного присадання на конкретному енергооб'єкті до моменту виготовлення.										
		Провід монтажний	ПВ 3x1,5	350																			
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 7x2,5	7м	Організація шинок кіл напруги																		
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 12x2,5	14м	Організація підстанційних шинок																		
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 7x2,5	7м	Організація шинок освітлення і обліку																		
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 7x2,5	7м	Організація шинок освітлення і обліку																		
		Кабельний ввід	PG-29	1																			
		Кабельний ввід	PG-21	14																			
		Кабельна бірка	У-136	30	Білий матовий																		
		Наконечник алювіза	1,5 mm2	200																			
		Наконечник алювіза	2,5 mm2	100																			
		Наконечник кільцевий під гвинт D6 з ізоляцією	2,5 mm2	15																			
	Прив'язку комірки, що реконструюється, до діючих ланцюгів проводять фахівці ЦСРЗА, що обслуговують даний енергооб'єкт.																						

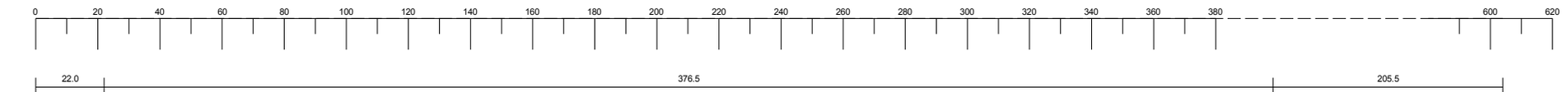
Зм.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата	

109/17

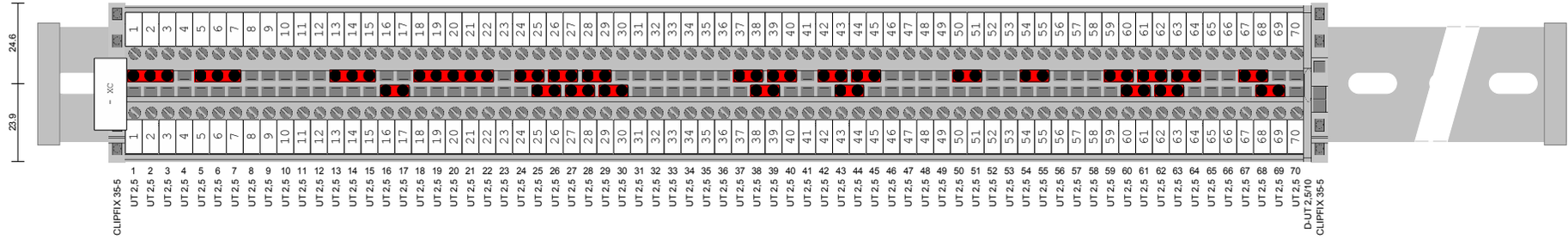
Аркуш  
4



Зм.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------



1.2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76, 77



Высота монтажной шины: 47.5

8.5		Масштаб 1:2
CLIP PROJECT planning		мер артику
редакция, версия	Datum	Имя
		Страница 1
C:\...\Типовой клеммник для...		От 11

Заказ —

Запрос —

Кому:

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Postfach 1341  
Flachsmarktstraße 8  
32819 Blomberg

Tel.: 05235/3-41231/2  
Fax: 05235/3-42022  
Электронная почта:

Адрес поставки:

Номер заказчика:  
Номер заказа:  
Lieferantenr.:

Поз.	Количество	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Необходимое VPE
1	1	0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM	1
2	70	3044076		UT 2.5	2
3	2	3022276		CLIPFIX 35-5	1
4	1	3047028		D-UT 2.5/10	1
5	1	0811969		KLM 3	1
6	22	3030161		FBS 2-5	1
7	3	3030174		FBS 3-5	1
8	1	3030190		FBS 5-5	1
9	2	1206560		NS 35/ 7.5 CAP	1
10	14	1050004		ZB-5	2

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя		
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 2
				От 11

Поз.	Номер клемм	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Информация	Комментарий
0		0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM		
1		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
2						
3		3022276		CLIPFIX 35-5		
4	1	3044076		UT 2.5		
5	2	3044076		UT 2.5		
6	3	3044076		UT 2.5		
7	4	3044076		UT 2.5		
8	5	3044076		UT 2.5		
9	6	3044076		UT 2.5		
10	7	3044076		UT 2.5		
11	8	3044076		UT 2.5		
12	9	3044076		UT 2.5		
13	10	3044076		UT 2.5		
14	11	3044076		UT 2.5		
15	12	3044076		UT 2.5		
16	13	3044076		UT 2.5		
17	14	3044076		UT 2.5		
18	15	3044076		UT 2.5		
19	16	3044076		UT 2.5		
20	17	3044076		UT 2.5		
21	18	3044076		UT 2.5		
22	19	3044076		UT 2.5		
23	20	3044076		UT 2.5		
24	21	3044076		UT 2.5		
25	22	3044076		UT 2.5		
26	23	3044076		UT 2.5		
27	24	3044076		UT 2.5		
28	25	3044076		UT 2.5		
29	26	3044076		UT 2.5		
30	27	3044076		UT 2.5		
31	28	3044076		UT 2.5		
32	29	3044076		UT 2.5		
33	30	3044076		UT 2.5		
34	31	3044076		UT 2.5		
35	32	3044076		UT 2.5		
36	33	3044076		UT 2.5		
37	34	3044076		UT 2.5		
38	35	3044076		UT 2.5		
39	36	3044076		UT 2.5		
40	37	3044076		UT 2.5		
41	38	3044076		UT 2.5		
42	39	3044076		UT 2.5		
43	40	3044076		UT 2.5		
44	41	3044076		UT 2.5		
45	42	3044076		UT 2.5		
46	43	3044076		UT 2.5		
47	44	3044076		UT 2.5		
48	45	3044076		UT 2.5		
49	46	3044076		UT 2.5		
50	47	3044076		UT 2.5		
51	48	3044076		UT 2.5		
52	49	3044076		UT 2.5		
53	50	3044076		UT 2.5		
54	51	3044076		UT 2.5		
55	52	3044076		UT 2.5		
56	53	3044076		UT 2.5		
57	54	3044076		UT 2.5		
58	55	3044076		UT 2.5		
59	56	3044076		UT 2.5		
60	57	3044076		UT 2.5		
61	58	3044076		UT 2.5		
62	59	3044076		UT 2.5		
63	60	3044076		UT 2.5		
64	61	3044076		UT 2.5		
65	62	3044076		UT 2.5		
66	63	3044076		UT 2.5		
67	64	3044076		UT 2.5		

8.5			Масштаб -
CLIP PROJECT planning			мер артику
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2
			С:\...\Типовой клеммник для...
			Страница 3
			От 11



Список мостов

Обозначение	Клеммы
FBS 3-5	1;2;3;
FBS 3-5	5;6;7;
FBS 3-5	13;14;15;
FBS 2-5	16;17;
FBS 5-5	18;19;20;21;22;
FBS 2-5	50;51;
FBS 2-5	37;38;
FBS 2-5	38;39;
FBS 2-5	54;55;
FBS 2-5	39;40;
FBS 2-5	42;43;
FBS 2-5	43;44;
FBS 2-5	44;45;
FBS 2-5	59;60;
FBS 2-5	60;61;
FBS 2-5	61;62;
FBS 2-5	62;63;
FBS 2-5	63;64;
FBS 2-5	24;25;
FBS 2-5	25;26;
FBS 2-5	26;27;
FBS 2-5	27;28;
FBS 2-5	28;29;
FBS 2-5	29;30;
FBS 2-5	67;68;
FBS 2-5	68;69;

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 5
				От 11

Список маркировок

Поз.	Обозначение	Номер артикула	маркировка	Gedreht
3	UT 2,5	3044076	1	90
			1	90
4	UT 2,5	3044076	2	90
			2	90
5	UT 2,5	3044076	3	90
			3	90
6	UT 2,5	3044076	4	90
			4	90
7	UT 2,5	3044076	5	90
			5	90
8	UT 2,5	3044076	6	90
			6	90
9	UT 2,5	3044076	7	90
			7	90
10	UT 2,5	3044076	8	90
			8	90
11	UT 2,5	3044076	9	90
			9	90
12	UT 2,5	3044076	10	90
			10	90
13	UT 2,5	3044076	11	90
			11	90
14	UT 2,5	3044076	12	90
			12	90
15	UT 2,5	3044076	13	90
			13	90
16	UT 2,5	3044076	14	90
			14	90
17	UT 2,5	3044076	15	90
			15	90
18	UT 2,5	3044076	16	90
			16	90
19	UT 2,5	3044076	17	90
			17	90
20	UT 2,5	3044076	18	90
			18	90
21	UT 2,5	3044076	19	90
			19	90
22	UT 2,5	3044076	20	90
			20	90
23	UT 2,5	3044076	21	90
			21	90
24	UT 2,5	3044076	22	90
			22	90
25	UT 2,5	3044076	23	90
			23	90
26	UT 2,5	3044076	24	90
			24	90
27	UT 2,5	3044076	25	90
			25	90
28	UT 2,5	3044076	26	90
			26	90
29	UT 2,5	3044076	27	90
			27	90
30	UT 2,5	3044076	28	90
			28	90
31	UT 2,5	3044076	29	90
			29	90
32	UT 2,5	3044076	30	90
			30	90
33	UT 2,5	3044076	31	90
			31	90
34	UT 2,5	3044076	32	90
			32	90
35	UT 2,5	3044076	33	90
			33	90
36	UT 2,5	3044076	34	90
			34	90
37	UT 2,5	3044076	35	90

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 6
				От 11

Список маркировок

			35	90
38	UT 2,5	3044076	36	90
			36	90
39	UT 2,5	3044076	37	90
			37	90
40	UT 2,5	3044076	38	90
			38	90
41	UT 2,5	3044076	39	90
			39	90
42	UT 2,5	3044076	40	90
			40	90
43	UT 2,5	3044076	41	90
			41	90
44	UT 2,5	3044076	42	90
			42	90
45	UT 2,5	3044076	43	90
			43	90
46	UT 2,5	3044076	44	90
			44	90
47	UT 2,5	3044076	45	90
			45	90
48	UT 2,5	3044076	46	90
			46	90
49	UT 2,5	3044076	47	90
			47	90
50	UT 2,5	3044076	48	90
			48	90
51	UT 2,5	3044076	49	90
			49	90
52	UT 2,5	3044076	50	90
			50	90
53	UT 2,5	3044076	51	90
			51	90
54	UT 2,5	3044076	52	90
			52	90
55	UT 2,5	3044076	53	90
			53	90
56	UT 2,5	3044076	54	90
			54	90
57	UT 2,5	3044076	55	90
			55	90
58	UT 2,5	3044076	56	90
			56	90
59	UT 2,5	3044076	57	90
			57	90
60	UT 2,5	3044076	58	90
			58	90
61	UT 2,5	3044076	59	90
			59	90
62	UT 2,5	3044076	60	90
			60	90
63	UT 2,5	3044076	61	90
			61	90
64	UT 2,5	3044076	62	90
			62	90
65	UT 2,5	3044076	63	90
			63	90
66	UT 2,5	3044076	64	90
			64	90
67	UT 2,5	3044076	65	90
			65	90
68	UT 2,5	3044076	66	90
			66	90
69	UT 2,5	3044076	67	90
			67	90
70	UT 2,5	3044076	68	90
			68	90
71	UT 2,5	3044076	69	90
			69	90
72	UT 2,5	3044076	70	90

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 7
				От 11

Список маркировок

			70	90
	KLM 3	0811969	-XC	90

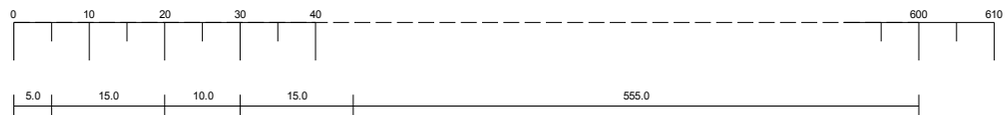
8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 8
				От 11

Список комментариев

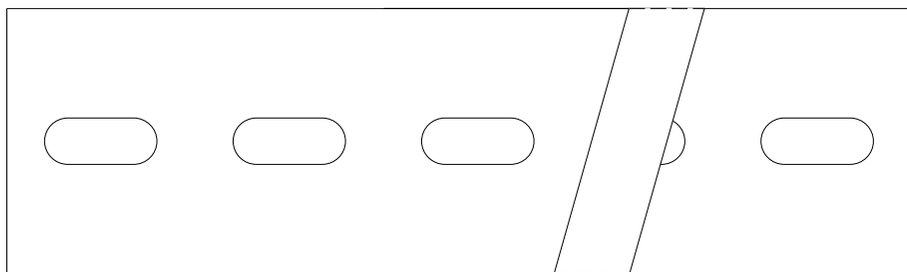
Поз.	Обозначение	Номер артикула	Комментарий
0			
1	CLIPFIX 35-5	3022276	
2	UT 2,5	3044076	
3	UT 2,5	3044076	
4	UT 2,5	3044076	
5	UT 2,5	3044076	
6	UT 2,5	3044076	
7	UT 2,5	3044076	
8	UT 2,5	3044076	
9	UT 2,5	3044076	
10	UT 2,5	3044076	
11	UT 2,5	3044076	
12	UT 2,5	3044076	
13	UT 2,5	3044076	
14	UT 2,5	3044076	
15	UT 2,5	3044076	
16	UT 2,5	3044076	
17	UT 2,5	3044076	
18	UT 2,5	3044076	
19	UT 2,5	3044076	
20	UT 2,5	3044076	
21	UT 2,5	3044076	
22	UT 2,5	3044076	
23	UT 2,5	3044076	
24	UT 2,5	3044076	
25	UT 2,5	3044076	
26	UT 2,5	3044076	
27	UT 2,5	3044076	
28	UT 2,5	3044076	
29	UT 2,5	3044076	
30	UT 2,5	3044076	
31	UT 2,5	3044076	
32	UT 2,5	3044076	
33	UT 2,5	3044076	
34	UT 2,5	3044076	
35	UT 2,5	3044076	
36	UT 2,5	3044076	
37	UT 2,5	3044076	
38	UT 2,5	3044076	
39	UT 2,5	3044076	
40	UT 2,5	3044076	
41	UT 2,5	3044076	
42	UT 2,5	3044076	
43	UT 2,5	3044076	
44	UT 2,5	3044076	
45	UT 2,5	3044076	
46	UT 2,5	3044076	
47	UT 2,5	3044076	
48	UT 2,5	3044076	
49	UT 2,5	3044076	
50	UT 2,5	3044076	
51	UT 2,5	3044076	
52	UT 2,5	3044076	
53	UT 2,5	3044076	
54	UT 2,5	3044076	
55	UT 2,5	3044076	
56	UT 2,5	3044076	
57	UT 2,5	3044076	
58	UT 2,5	3044076	
59	UT 2,5	3044076	
60	UT 2,5	3044076	
61	UT 2,5	3044076	
62	UT 2,5	3044076	
63	UT 2,5	3044076	
64	UT 2,5	3044076	
65	UT 2,5	3044076	
66	UT 2,5	3044076	
67	UT 2,5	3044076	
68	UT 2,5	3044076	

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 9
				От 11



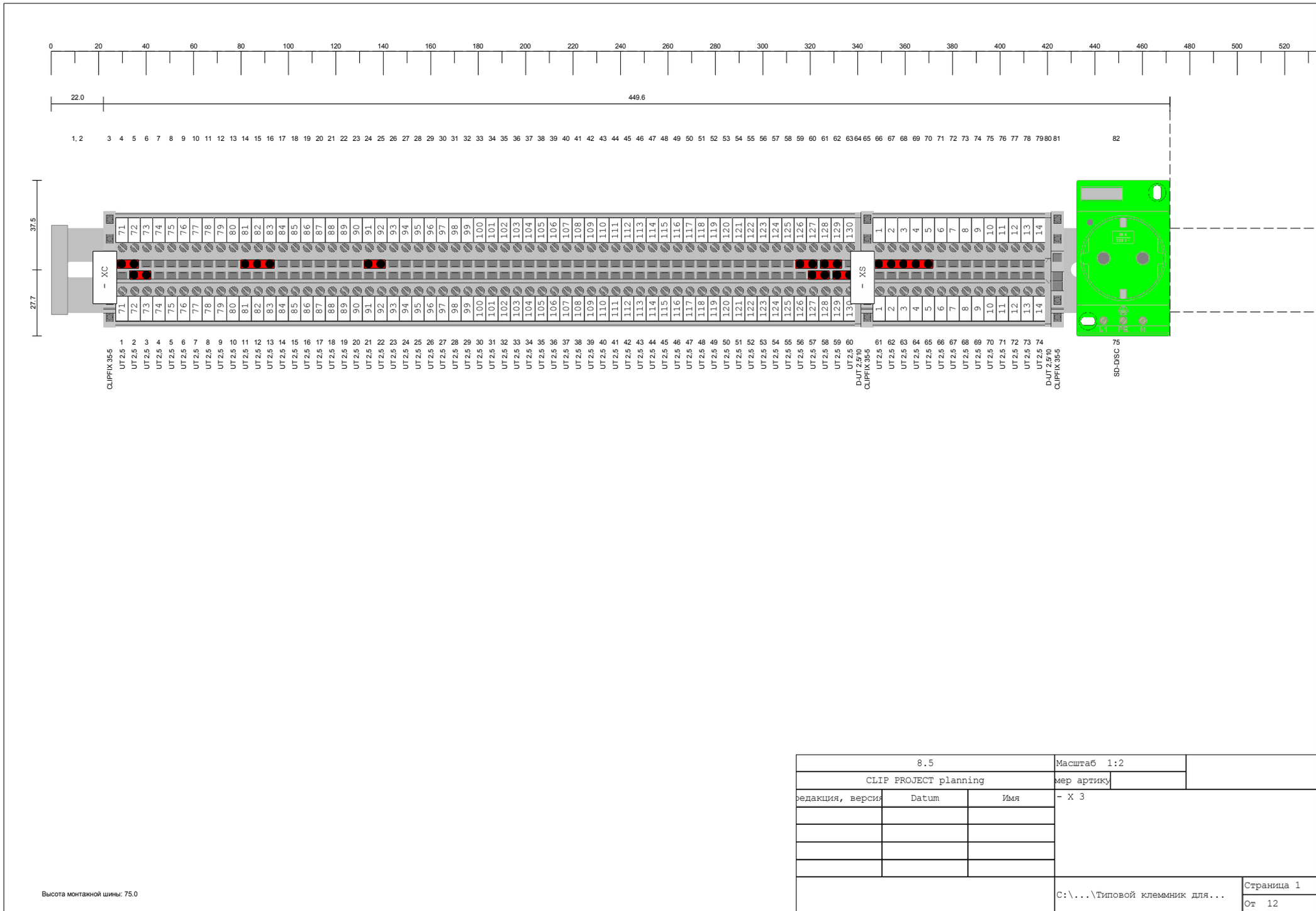


6.2



Обозначение пользователя:	- X 2
Обозначение:	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM
Номер артикула:	0801733
Ширина [мм]:	35
Длина [мм]:	600
Каталог:	
Сторона:	
Заказать:	Да
Комментарий:	

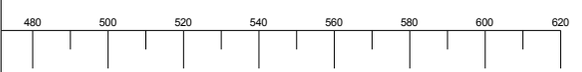
8.5		Масштаб 1:1	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2
C:\...\Типовой клеммник для...			Страница 11
			От 11



Высота монтажной шины: 75.0

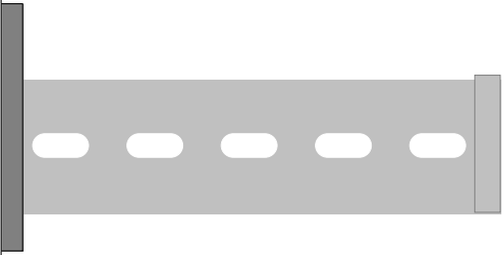
8.5		Масштаб 1:2
CLIP PROJECT planning		мер артику
редакция, версия	Datum	Имя
		- X 3
		Страница 1
		От 12

S:\...\Типовой клеммник для...



132.3

83.84



8.5		Масштаб 1:2	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3
		С:\...\Типовой клеммник для...	Страница 2
			От 12

Заказ —

Запрос —

Кому:

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Postfach 1341  
Flachsmarktstraße 8  
32819 Blomberg

Tel.: 05235/3-41231/2  
Fax: 05235/3-42022  
Электронная почта:

Адрес поставки:

Номер заказчика:  
Номер заказа:  
Lieferantenr.:

Поз.	Количество	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Необходимое VPE
1	1	0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM	1
2	74	3044076		UT 2.5	2
3	3	3022276		CLIPFIX 35-5	1
4	2	3047028		D-UT 2.5/10	1
5	2	0811969		KLM 3	1
6	7	3030161		FBS 2-5	1
7	1	3030174		FBS 3-5	1
8	1	3030190		FBS 5-5	1
9	2	1206560		NS 35/ 7.5 CAP	1
10	1	2963310		SD-D/SC	1
11	15	1050004		ZB-5	2

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя		
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 3 От 12

Поз.	Номер клемм	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Информация	Комментарий
0		0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM		
1		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
2						
3		3022276		CLIPFIX 35-5		
4	1	3044076		UT 2.5		
5	2	3044076		UT 2.5		
6	3	3044076		UT 2.5		
7	4	3044076		UT 2.5		
8	5	3044076		UT 2.5		
9	6	3044076		UT 2.5		
10	7	3044076		UT 2.5		
11	8	3044076		UT 2.5		
12	9	3044076		UT 2.5		
13	10	3044076		UT 2.5		
14	11	3044076		UT 2.5		
15	12	3044076		UT 2.5		
16	13	3044076		UT 2.5		
17	14	3044076		UT 2.5		
18	15	3044076		UT 2.5		
19	16	3044076		UT 2.5		
20	17	3044076		UT 2.5		
21	18	3044076		UT 2.5		
22	19	3044076		UT 2.5		
23	20	3044076		UT 2.5		
24	21	3044076		UT 2.5		
25	22	3044076		UT 2.5		
26	23	3044076		UT 2.5		
27	24	3044076		UT 2.5		
28	25	3044076		UT 2.5		
29	26	3044076		UT 2.5		
30	27	3044076		UT 2.5		
31	28	3044076		UT 2.5		
32	29	3044076		UT 2.5		
33	30	3044076		UT 2.5		
34	31	3044076		UT 2.5		
35	32	3044076		UT 2.5		
36	33	3044076		UT 2.5		
37	34	3044076		UT 2.5		
38	35	3044076		UT 2.5		
39	36	3044076		UT 2.5		
40	37	3044076		UT 2.5		
41	38	3044076		UT 2.5		
42	39	3044076		UT 2.5		
43	40	3044076		UT 2.5		
44	41	3044076		UT 2.5		
45	42	3044076		UT 2.5		
46	43	3044076		UT 2.5		
47	44	3044076		UT 2.5		
48	45	3044076		UT 2.5		
49	46	3044076		UT 2.5		
50	47	3044076		UT 2.5		
51	48	3044076		UT 2.5		
52	49	3044076		UT 2.5		
53	50	3044076		UT 2.5		
54	51	3044076		UT 2.5		
55	52	3044076		UT 2.5		
56	53	3044076		UT 2.5		
57	54	3044076		UT 2.5		
58	55	3044076		UT 2.5		
59	56	3044076		UT 2.5		
60	57	3044076		UT 2.5		
61	58	3044076		UT 2.5		
62	59	3044076		UT 2.5		
63	60	3044076		UT 2.5		
64		3047028		D-UT 2.5/10		
65		3022276		CLIPFIX 35-5		
66	61	3044076		UT 2.5		
67	62	3044076		UT 2.5		

8.5			Масштаб -
CLIP PROJECT planning			мер артику
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3
			С:\...\Типовой клеммник для...
			Страница 4
			От 12

68	63	3044076		UT 2.5		
69	64	3044076		UT 2.5		
70	65	3044076		UT 2.5		
71	66	3044076		UT 2.5		
72	67	3044076		UT 2.5		
73	68	3044076		UT 2.5		
74	69	3044076		UT 2.5		
75	70	3044076		UT 2.5		
76	71	3044076		UT 2.5		
77	72	3044076		UT 2.5		
78	73	3044076		UT 2.5		
79	74	3044076		UT 2.5		
80		3047028		D-UT 2.5/10		
81		3022276		CLIPFIX 35-5		
82		2963310		SD-D/SC		
83						
84		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
85		0811969		KLM 3		
86	1,2	3030161		FBS 2-5		
87	2,3	3030161		FBS 2-5		
88	11-13	3030174		FBS 3-5		
89	21,22	3030161		FBS 2-5		
90	56,57	3030161		FBS 2-5		
91	57,58	3030161		FBS 2-5		
92	58,59	3030161		FBS 2-5		
93	59,60	3030161		FBS 2-5		
94		0811969		KLM 3		
95	61-65	3030190		FBS 5-5		

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			S:\...\Типовой клеммник для...	Страница 5
				От 12

Список мостов

Обозначение	Клеммы
FBS 5-5	61;62;63;64;65;
FBS 3-5	11;12;13;
FBS 2-5	21;22;
FBS 2-5	56;57;
FBS 2-5	57;58;
FBS 2-5	58;59;
FBS 2-5	59;60;
FBS 2-5	1;2;
FBS 2-5	2;3;

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 6
				От 12

Список маркировок

Поз.	Обозначение	Номер артикула	маркировка	Gedreht
3	UT 2,5	3044076	71	90
			71	90
4	UT 2,5	3044076	72	90
			72	90
5	UT 2,5	3044076	73	90
			73	90
6	UT 2,5	3044076	74	90
			74	90
7	UT 2,5	3044076	75	90
			75	90
8	UT 2,5	3044076	76	90
			76	90
9	UT 2,5	3044076	77	90
			77	90
10	UT 2,5	3044076	78	90
			78	90
11	UT 2,5	3044076	79	90
			79	90
12	UT 2,5	3044076	80	90
			80	90
13	UT 2,5	3044076	81	90
			81	90
14	UT 2,5	3044076	82	90
			82	90
15	UT 2,5	3044076	83	90
			83	90
16	UT 2,5	3044076	84	90
			84	90
17	UT 2,5	3044076	85	90
			85	90
18	UT 2,5	3044076	86	90
			86	90
19	UT 2,5	3044076	87	90
			87	90
20	UT 2,5	3044076	88	90
			88	90
21	UT 2,5	3044076	89	90
			89	90
22	UT 2,5	3044076	90	90
			90	90
23	UT 2,5	3044076	91	90
			91	90
24	UT 2,5	3044076	92	90
			92	90
25	UT 2,5	3044076	93	90
			93	90
26	UT 2,5	3044076	94	90
			94	90
27	UT 2,5	3044076	95	90
			95	90
28	UT 2,5	3044076	96	90
			96	90
29	UT 2,5	3044076	97	90
			97	90
30	UT 2,5	3044076	98	90
			98	90
31	UT 2,5	3044076	99	90
			99	90
32	UT 2,5	3044076	100	90
			100	90
33	UT 2,5	3044076	101	90
			101	90
34	UT 2,5	3044076	102	90
			102	90
35	UT 2,5	3044076	103	90
			103	90
36	UT 2,5	3044076	104	90
			104	90
37	UT 2,5	3044076	105	90

8.5			Масштаб -
CLIP PROJECT planning			мер артику
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3
			С:\...\Типовой клеммник для...
			Страница 7
			От 12

Список маркировок

			105	90
38	UT 2,5	3044076	106	90
			106	90
39	UT 2,5	3044076	107	90
			107	90
40	UT 2,5	3044076	108	90
			108	90
41	UT 2,5	3044076	109	90
			109	90
42	UT 2,5	3044076	110	90
			110	90
43	UT 2,5	3044076	111	90
			111	90
44	UT 2,5	3044076	112	90
			112	90
45	UT 2,5	3044076	113	90
			113	90
46	UT 2,5	3044076	114	90
			114	90
47	UT 2,5	3044076	115	90
			115	90
48	UT 2,5	3044076	116	90
			116	90
49	UT 2,5	3044076	117	90
			117	90
50	UT 2,5	3044076	118	90
			118	90
51	UT 2,5	3044076	119	90
			119	90
52	UT 2,5	3044076	120	90
			120	90
53	UT 2,5	3044076	121	90
			121	90
54	UT 2,5	3044076	122	90
			122	90
55	UT 2,5	3044076	123	90
			123	90
56	UT 2,5	3044076	124	90
			124	90
57	UT 2,5	3044076	125	90
			125	90
58	UT 2,5	3044076	126	90
			126	90
59	UT 2,5	3044076	127	90
			127	90
60	UT 2,5	3044076	128	90
			128	90
61	UT 2,5	3044076	129	90
			129	90
62	UT 2,5	3044076	130	90
			130	90
65	UT 2,5	3044076	1	90
			1	90
66	UT 2,5	3044076	2	90
			2	90
67	UT 2,5	3044076	3	90
			3	90
68	UT 2,5	3044076	4	90
			4	90
69	UT 2,5	3044076	5	90
			5	90
70	UT 2,5	3044076	6	90
			6	90
71	UT 2,5	3044076	7	90
			7	90
72	UT 2,5	3044076	8	90
			8	90
73	UT 2,5	3044076	9	90
			9	90
74	UT 2,5	3044076	10	90

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 8
				От 12

Список маркировок

			10	90
75	UT 2,5	3044076	11	90
			11	90
76	UT 2,5	3044076	12	90
			12	90
77	UT 2,5	3044076	13	90
			13	90
78	UT 2,5	3044076	14	90
			14	90
	KLM 3	0811969	-XC	90
	KLM 3	0811969	-XS	90

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 9
				От 12

Список комментариев

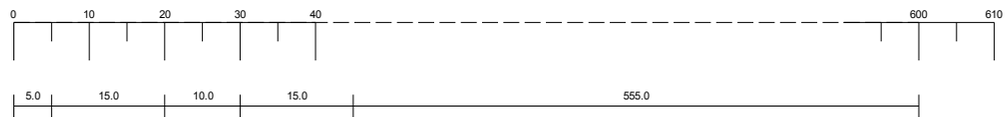
Поз.	Обозначение	Номер артикула	Комментарий
0			
1	CLIPFIX 35-5	3022276	
2	UT 2,5	3044076	
3	UT 2,5	3044076	
4	UT 2,5	3044076	
5	UT 2,5	3044076	
6	UT 2,5	3044076	
7	UT 2,5	3044076	
8	UT 2,5	3044076	
9	UT 2,5	3044076	
10	UT 2,5	3044076	
11	UT 2,5	3044076	
12	UT 2,5	3044076	
13	UT 2,5	3044076	
14	UT 2,5	3044076	
15	UT 2,5	3044076	
16	UT 2,5	3044076	
17	UT 2,5	3044076	
18	UT 2,5	3044076	
19	UT 2,5	3044076	
20	UT 2,5	3044076	
21	UT 2,5	3044076	
22	UT 2,5	3044076	
23	UT 2,5	3044076	
24	UT 2,5	3044076	
25	UT 2,5	3044076	
26	UT 2,5	3044076	
27	UT 2,5	3044076	
28	UT 2,5	3044076	
29	UT 2,5	3044076	
30	UT 2,5	3044076	
31	UT 2,5	3044076	
32	UT 2,5	3044076	
33	UT 2,5	3044076	
34	UT 2,5	3044076	
35	UT 2,5	3044076	
36	UT 2,5	3044076	
37	UT 2,5	3044076	
38	UT 2,5	3044076	
39	UT 2,5	3044076	
40	UT 2,5	3044076	
41	UT 2,5	3044076	
42	UT 2,5	3044076	
43	UT 2,5	3044076	
44	UT 2,5	3044076	
45	UT 2,5	3044076	
46	UT 2,5	3044076	
47	UT 2,5	3044076	
48	UT 2,5	3044076	
49	UT 2,5	3044076	
50	UT 2,5	3044076	
51	UT 2,5	3044076	
52	UT 2,5	3044076	
53	UT 2,5	3044076	
54	UT 2,5	3044076	
55	UT 2,5	3044076	
56	UT 2,5	3044076	
57	UT 2,5	3044076	
58	UT 2,5	3044076	
59	UT 2,5	3044076	
60	UT 2,5	3044076	
61	UT 2,5	3044076	
62	D-UT 2,5/10	3047028	
63	CLIPFIX 35-5	3022276	
64	UT 2,5	3044076	
65	UT 2,5	3044076	
66	UT 2,5	3044076	
67	UT 2,5	3044076	
68	UT 2,5	3044076	

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 10
				От 12

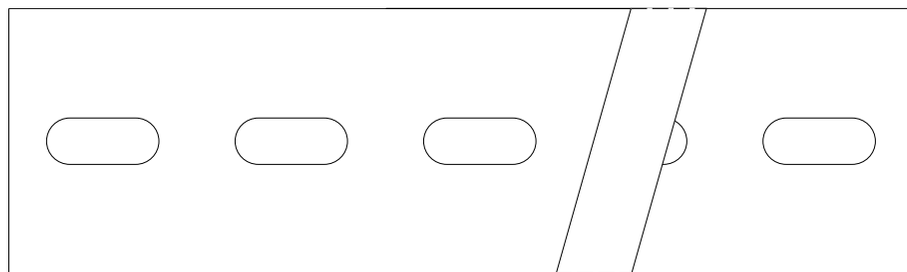
Список комментариев

69	UT 2,5	3044076	
70	UT 2,5	3044076	
71	UT 2,5	3044076	
72	UT 2,5	3044076	
73	UT 2,5	3044076	
74	UT 2,5	3044076	
75	UT 2,5	3044076	
76	UT 2,5	3044076	
77	UT 2,5	3044076	
78	D-UT 2,5/10	3047028	
79	CLIPFIX 35-5	3022276	
80	SD-D/SC	2963310	
81			
	KLM 3	0811969	
	KLM 3	0811969	
	FBS 5-5	3030190	
	FBS 3-5	3030174	
	FBS 2-5	3030161	

8.5			Масштаб	-
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 11
				От 12

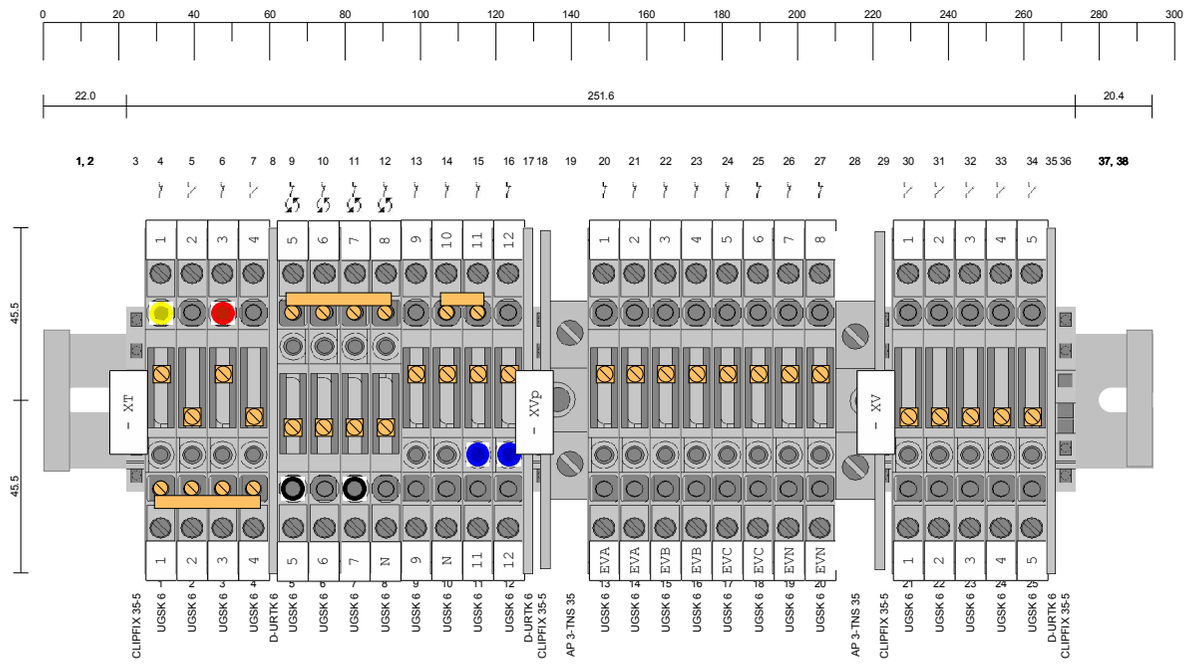


6.2



Обозначение пользователя:	- X 3
Обозначение:	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM
Номер артикула:	0801733
Ширина [мм]:	35
Длина [мм]:	600
Каталог:	
Сторона:	
Заказать:	Да
Комментарий:	

8.5		Масштаб 1:1	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3
C:\...\Типовой клеммник для...			Страница 12
			От 12



Увага. Замість клем типу UGSK 6 необхідно використовувати клеми типу URTK 6.

8.5		Масштаб 1:2
CLIP PROJECT planning		мер артику
редакция, версия	Datum	Имя
		- X 1
		Страница 1
C:\...\Типовой клеммник для...		От 7

Заказ —

Запрос —

Кому:

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Postfach 1341  
Flachsmarktstraße 8  
32819 Blomberg

Tel.: 05235/3-41231/2  
Fax.: 05235/3-42022  
Электронная почта:

Адрес поставки:

Номер заказчика:  
Номер заказа:  
Lieferantenr.:

Поз.	Количество	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Необходимое VPE
1	1	0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM	1
2	25	3026285		UGSK 6	1
3	4	3022276		CLIPFIX 35-5	1
4	3	3026340		D-URTK 6	1
5	2	5022672		AP 3-TNS 35	1
6	3	0811969		KLM 3	1
7	1	3026405		PSBJ-URTK 6 YE	1
8	2	3026434		PSBJ-URTK 6 BU	1
9	2	3026447		PSBJ-URTK 6 BK	1
10	1	3026719		PSBJ-URTK 6 RD	1
11	1	3026366		SB 2-8-T	1
12	2	3026379		SB 4-8-T	1
13	2	1206560		NS 35/ 7.5 CAP	1
14	5	1052002		ZB-8	1

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя		
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 2 От 7

Поз.	Номер клемм	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Информация	Комментарий
0		0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM		
1		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
2						
3		3022276		CLIPFIX 35-5		
4	1	3026285		UGSK 6 (NC)	закрыт	
5	2	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
6	3	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
7	4	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
8		3026340		D-URTK 6		
9	5	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	180° закрыт	
10	6	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	180° закрыт	
11	7	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	180° закрыт	
12	8	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	180° закрыт	
13	9	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
14	10	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
15	11	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
16	12	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
17		3026340		D-URTK 6		
18		3022276		CLIPFIX 35-5		
19		5022672		AP 3-TNS 35		
20	13	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
21	14	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
22	15	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
23	16	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
24	17	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
25	18	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
26	19	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
27	20	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
28		5022672		AP 3-TNS 35	180°	
29		3022276		CLIPFIX 35-5		
30	21	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
31	22	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
32	23	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
33	24	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
34	25	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
35		3026340		D-URTK 6		
36		3022276		CLIPFIX 35-5		
37						
38		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
39		0811969		KLM 3		
40	1	3026405		PSBJ-URTK 6 YE		
41	1-4	3026379		SB 4-8-T		
42	3	3026719		PSBJ-URTK 6 RD		
43	5-8	3026379		SB 4-8-T		
44	5	3026447		PSBJ-URTK 6 BK		
45	7	3026447		PSBJ-URTK 6 BK		
46	10,11	3026366		SB 2-8-T		
47	11	3026434		PSBJ-URTK 6 BU		
48	12	3026434		PSBJ-URTK 6 BU		
49		0811969		KLM 3		
50		0811969		KLM 3		

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 3
				От 7

Список мостов

Обозначение	Клеммы
SB 4-8-Т	1;2;3;4;
SB 4-8-Т	5;6;7;8;
SB 2-8-Т	10;11;

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 4
				От 7

Список маркировок

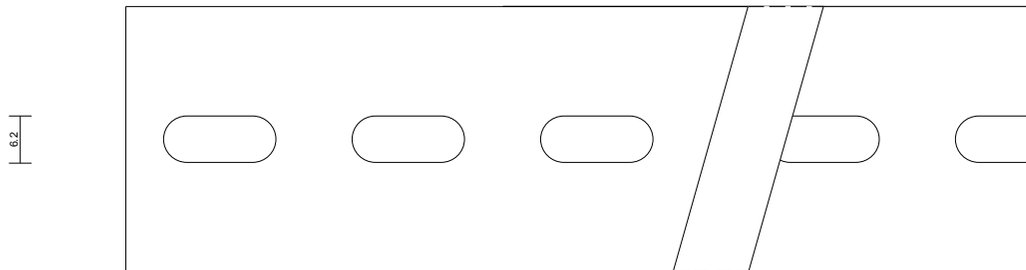
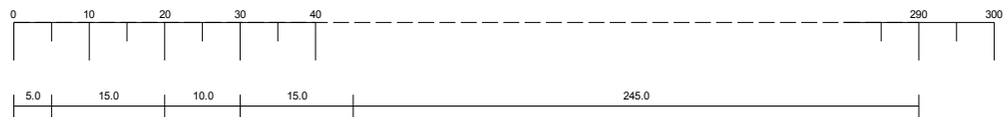
Поз.	Обозначение	Номер артикула	маркировка	Gedreht
3	UGSK 6	3026285	1	90
			1	90
4	UGSK 6	3026285	2	90
			2	90
5	UGSK 6	3026285	3	90
			3	90
6	UGSK 6	3026285	4	90
			4	90
8	UGSK 6	3026285	5	90
			5	90
9	UGSK 6	3026285	6	90
			6	90
10	UGSK 6	3026285	7	90
			7	90
11	UGSK 6	3026285	N	90
			8	90
12	UGSK 6	3026285	9	90
			9	90
13	UGSK 6	3026285	10	90
			N	90
14	UGSK 6	3026285	11	90
			11	90
15	UGSK 6	3026285	12	90
			12	90
19	UGSK 6	3026285	1	90
			EVA	90
20	UGSK 6	3026285	2	90
			EVA	90
21	UGSK 6	3026285	3	90
			EVB	90
22	UGSK 6	3026285	4	90
			EVB	90
23	UGSK 6	3026285	5	90
			EVC	90
24	UGSK 6	3026285	6	90
			EVC	90
25	UGSK 6	3026285	7	90
			EVN	90
26	UGSK 6	3026285	8	90
			EVN	90
29	UGSK 6	3026285	1	90
			1	90
30	UGSK 6	3026285	2	90
			2	90
31	UGSK 6	3026285	3	90
			3	90
32	UGSK 6	3026285	4	90
			4	90
33	UGSK 6	3026285	5	90
			5	90
	KLM 3	0811969	- XT	90
	KLM 3	0811969	- XVp	90
	KLM 3	0811969	- XV	90

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 5
				От 7

Список комментариев

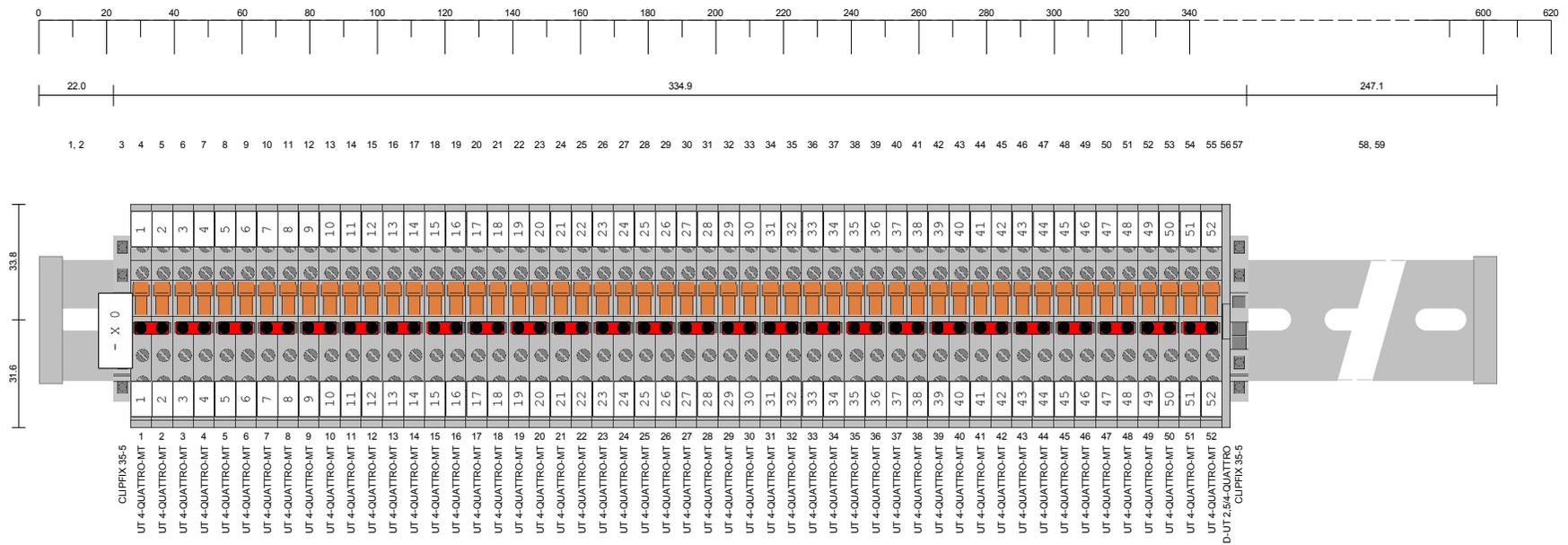
Поз.	Обозначение	Номер артикула	Комментарий
0			
1	CLIPFIX 35-5	3022276	
2	UGSK 6	3026285	
3	UGSK 6	3026285	
4	UGSK 6	3026285	
5	UGSK 6	3026285	
6	D-URTK 6	3026340	
7	UGSK 6	3026285	
8	UGSK 6	3026285	
9	UGSK 6	3026285	
10	UGSK 6	3026285	
11	UGSK 6	3026285	
12	UGSK 6	3026285	
13	UGSK 6	3026285	
14	UGSK 6	3026285	
15	D-URTK 6	3026340	
16	CLIPFIX 35-5	3022276	
17	AP 3-TNS 35	5022672	
18	UGSK 6	3026285	
19	UGSK 6	3026285	
20	UGSK 6	3026285	
21	UGSK 6	3026285	
22	UGSK 6	3026285	
23	UGSK 6	3026285	
24	UGSK 6	3026285	
25	UGSK 6	3026285	
26	AP 3-TNS 35	5022672	
27	CLIPFIX 35-5	3022276	
28	UGSK 6	3026285	
29	UGSK 6	3026285	
30	UGSK 6	3026285	
31	UGSK 6	3026285	
32	UGSK 6	3026285	
33	D-URTK 6	3026340	
34	CLIPFIX 35-5	3022276	
35			
	KLM 3	0811969	
	PSBJ-URTK 6 YE	3026405	
	PSBJ-URTK 6 RD	3026719	
	SB 4-8-T	3026379	
	SB 4-8-T	3026379	
	PSBJ-URTK 6 BK	3026447	
	PSBJ-URTK 6 BK	3026447	
	SB 2-8-T	3026366	
	PSBJ-URTK 6 BU	3026434	
	PSBJ-URTK 6 BU	3026434	
	KLM 3	0811969	
	KLM 3	0811969	

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 6
				От 7



Обозначение пользователя:	- X 1
Обозначение:	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM
Номер артикула:	0801733
Ширина [мм]:	35
Длина [мм]:	290
Каталог:	
Сторона:	
Заказать:	Да
Комментарий:	

8.5		Масштаб 1:1	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1
C:\...\Типовой клеммник для...			Страница 7
			От 7



При виконанні монтажних робіт клемний ряд -X0 повернути на 180 deg.

Высота монтажной шины: 49.1

8.5		Масштаб 1:2
CLIP PROJECT planning		мер артику
редакция, версия	Datum	Имя
		Страница 1
S:\...\Типовой клемник для...		От 10

Заказ —

Запрос —

Кому:

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Postfach 1341  
Flachsmarktstraße 8  
32819 Blomberg

Tel.: 05235/3-41231/2  
Fax: 05235/3-42022  
Электронная почта:

Адрес поставки:

Номер заказчика:  
Номер заказа:  
Lieferantenr.:

Поз.	Количество	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Необходимое VPE
1	1	0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM	1
2	52	3064043		UT 4-QUATTRO-MT	2
3	2	3022276		CLIPFIX 35-5	1
4	1	3047170		D-UT 2.5/4-QUATTRO	1
5	1	0811969		KLM 3	1
6	26	3030336		FBS 2-6	1
7	2	1206560		NS 35/ 7.5 CAP	1
8	11	1051003		ZB-6	2

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя		
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 2
				От 10

Поз.	Номер клемм	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Информация	Комментарий
0		0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM		
1		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
2						
3		3022276		CLIPFIX 35-5		
4	1	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
5	2	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
6	3	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
7	4	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
8	5	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
9	6	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
10	7	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
11	8	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
12	9	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
13	10	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
14	11	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
15	12	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
16	13	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
17	14	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
18	15	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
19	16	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
20	17	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
21	18	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
22	19	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
23	20	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
24	21	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
25	22	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
26	23	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
27	24	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
28	25	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
29	26	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
30	27	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
31	28	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
32	29	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
33	30	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
34	31	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
35	32	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
36	33	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
37	34	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
38	35	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
39	36	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
40	37	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
41	38	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
42	39	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
43	40	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
44	41	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
45	42	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
46	43	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
47	44	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
48	45	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
49	46	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
50	47	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
51	48	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
52	49	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
53	50	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
54	51	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
55	52	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
56		3047170		D-UT 2.5/4-QUATTRO		
57		3022276		CLIPFIX 35-5		
58						
59		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
60		0811969		KLM 3		
61	1,2	3030336		FBS 2-6		
62	3,4	3030336		FBS 2-6		
63	5,6	3030336		FBS 2-6		
64	7,8	3030336		FBS 2-6		
65	9,10	3030336		FBS 2-6		
66	11,12	3030336		FBS 2-6		
67	13,14	3030336		FBS 2-6		

8.5			Масштаб -
CLIP PROJECT planning			мер артику
редакция, версия	Datum	Имя	- X 0
			C:\...\Типовой клеммник для...
			Страница 3
			От 10



Список мостов

Обозначение	Клеммы
FBS 2-6	1;2;
FBS 2-6	3;4;
FBS 2-6	5;6;
FBS 2-6	7;8;
FBS 2-6	9;10;
FBS 2-6	11;12;
FBS 2-6	13;14;
FBS 2-6	15;16;
FBS 2-6	17;18;
FBS 2-6	19;20;
FBS 2-6	21;22;
FBS 2-6	23;24;
FBS 2-6	25;26;
FBS 2-6	27;28;
FBS 2-6	29;30;
FBS 2-6	31;32;
FBS 2-6	33;34;
FBS 2-6	35;36;
FBS 2-6	37;38;
FBS 2-6	39;40;
FBS 2-6	41;42;
FBS 2-6	43;44;
FBS 2-6	45;46;
FBS 2-6	47;48;
FBS 2-6	49;50;
FBS 2-6	51;52;

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 0	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 5
				От 10

Список маркировок

Поз.	Обозначение	Номер артикула	маркировка	Gedreht
3	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	1	90
			1	90
4	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	2	90
			2	90
5	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	3	90
			3	90
6	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	4	90
			4	90
7	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	5	90
			5	90
8	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	6	90
			6	90
9	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	7	90
			7	90
10	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	8	90
			8	90
11	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	9	90
			9	90
12	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	10	90
			10	90
13	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	11	90
			11	90
14	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	12	90
			12	90
15	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	13	90
			13	90
16	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	14	90
			14	90
17	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	15	90
			15	90
18	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	16	90
			16	90
19	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	17	90
			17	90
20	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	18	90
			18	90
21	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	19	90
			19	90
22	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	20	90
			20	90
23	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	21	90
			21	90
24	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	22	90
			22	90
25	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	23	90
			23	90
26	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	24	90
			24	90
27	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	25	90
			25	90
28	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	26	90
			26	90
29	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	27	90
			27	90
30	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	28	90
			28	90
31	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	29	90
			29	90
32	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	30	90
			30	90
33	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	31	90
			31	90
34	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	32	90
			32	90
35	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	33	90
			33	90
36	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	34	90
			34	90
37	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	35	90

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 0	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 6
				От 10

Список маркировок

			35	90
38	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	36	90
			36	90
39	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	37	90
			37	90
40	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	38	90
			38	90
41	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	39	90
			39	90
42	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	40	90
			40	90
43	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	41	90
			41	90
44	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	42	90
			42	90
45	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	43	90
			43	90
46	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	44	90
			44	90
47	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	45	90
			45	90
48	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	46	90
			46	90
49	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	47	90
			47	90
50	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	48	90
			48	90
51	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	49	90
			49	90
52	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	50	90
			50	90
53	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	51	90
			51	90
54	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	52	90
			52	90
	KLM 3	0811969	- X 0	90

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 0	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 7
				От 10







ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор технічний  
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

С. ГУДЗЬ

202\_\_ р.



**Панель РЗА для ввідної комірки 6-10кВ, повністю змонтована згідно наданих схем в окремій шафі з мікропроцесорним пристроєм**

**Мікропроцесорний пристрій для захисту приєднань 6-10 кВ на ПС 35-154 кВ**

Найменування характеристики	Параметр	Величина/діапазон
Конструктив	Модульна конструкція	Наявна
Оперативне живлення	Допустиме відхилення від номінальної напруги живлення	Змінного струму: не більше 80В, не менше 245В Постійного струму: не більше 154В, не менше 254В
Вимірювальні кола	Номінальне значення вимірювальних кіл струму	5А
	Діапазон вимірювання струму	Не більше 0,5А, не менше 120А
	Діапазон вимірювання струму 310	Не більше 0,02А, не менше 2А
	Номінальне значення вимірювальних кіл напруги	100В
	Живлення від струмів КЗ фаз А і С	Не більше 4А, не менше 150 А
	Вмонтований або додатковий пристрій дешунтування	Наявний
	Струм односекундної термічної стійкості струмових ланцюгів	Не менше 50 Ін
	Мінімальний час спрацьовування захисту по струму та напрузі	Не більше 0,04 с
Функції захисту та автоматики	Групи уставок	Не менше 2
	Максимальний струмовий захист	Не менше 4 ступенів
	Функція затримки пускового органу струмового захисту на повернення	В межах 0...1 секунда
	Спрямованість максимального струмового захисту	Наявна
	Захист від замикання на «землю»	Наявний
	Спрямованість захисту від замикання на «землю»	Наявна
	Захист від мінімальної напруги	Не менше 2 ступенів
	Захист від максимальної напруги	Не менше 2 ступенів
	Захист по струму зворотної послідовності	Наявний
	Автоматичне повторне увімкнення (АПВ)	Наявне
	Контроль справності кіл управління	Наявний
	Пристрій резервування відмови вимикача	Наявний
	Функція визначення місця пошкодження	Наявна
	Реєстрація осцилограм струмів та напруги	Наявна
	Журнал подій	Наявний
Журнал аварій	Наявний	
Контроль комутаційного ресурсу вимикача	Наявний	

Найменування характеристики	Параметр	Величина/діапазон
Протокол передачі даних	Протокол	Наявність одного із протоколів МЭК60870-5 та/або Modbus RTU
Дискретні входи	Кількість вільно програмованих дискретних входів	Не менше 12
Дискретні виходи	Кількість вільно програмованих вихідних реле	Не менше 12
Світлодіоди	Кількість світлодіодів	Не менше 10
Умови експлуатації	Робоча температура	Не вище -30°C, не нижче +60°C
Відповідність стандарту	ДСТУ ІЕС 61000, ДСТУ EN 60947	Наявна
Якщо МПТ можна замовити в багатьох конфігураціях, то учасник торгів повинен надати опитувальний лист з заповненим кодом замовлення на конфігурацію, яку він пропонує для закупівлі.		

В складі тендерної пропозиції надати документи, що підтверджують запитовані технічні характеристики (паспорт/технічний опис/інструкція з експлуатації) та інші.

**Перед підготовкою тендерної пропозиції уточнити в СРЗА актуальність даних технічних вимог.**

**Вимоги до комплектації панелі РЗА (або еквівалент) зазначені в додатку 1.**

**Додаток 1.** Панель РЗА для вводної комірки з використанням вимикача 6-10 кВ з двома струмовими котушками відключення з параметрами спрацювання 3,5-5А.

**Увага!** При підготовці тендерної пропозиції на поставку вимикача 6-10 кВ з використанням вимикача 6-10 кВ з двома струмовими котушками відключення з параметрами спрацювання 3,5-5А використовувати комплектацію панелі РЗА, яка відображена в додатку 1.

На схемі панелі захисту та специфікації обов'язково зазначити тип та виробника мікропроцесорного терміналу, який пропонується учасником.

В додатку 1 наведені схемні рішення, що містять посилання на конкретні комплектуючі та виробників. У випадку пропозицій, відмінних від схемних рішень наданих у додатку 1, виробник або постачальник обладнання зобов'язаний провести зміни схемних рішень, з подальшим узгодженням з технічним департаментом АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО».

Заступник директора технічного з високовольтичних мереж



В. СЕВІДОВ

Начальник СРЗА



Ю. ЦЕХМІСТРЕНКО

### Вимоги до комплектації панелі РЗА

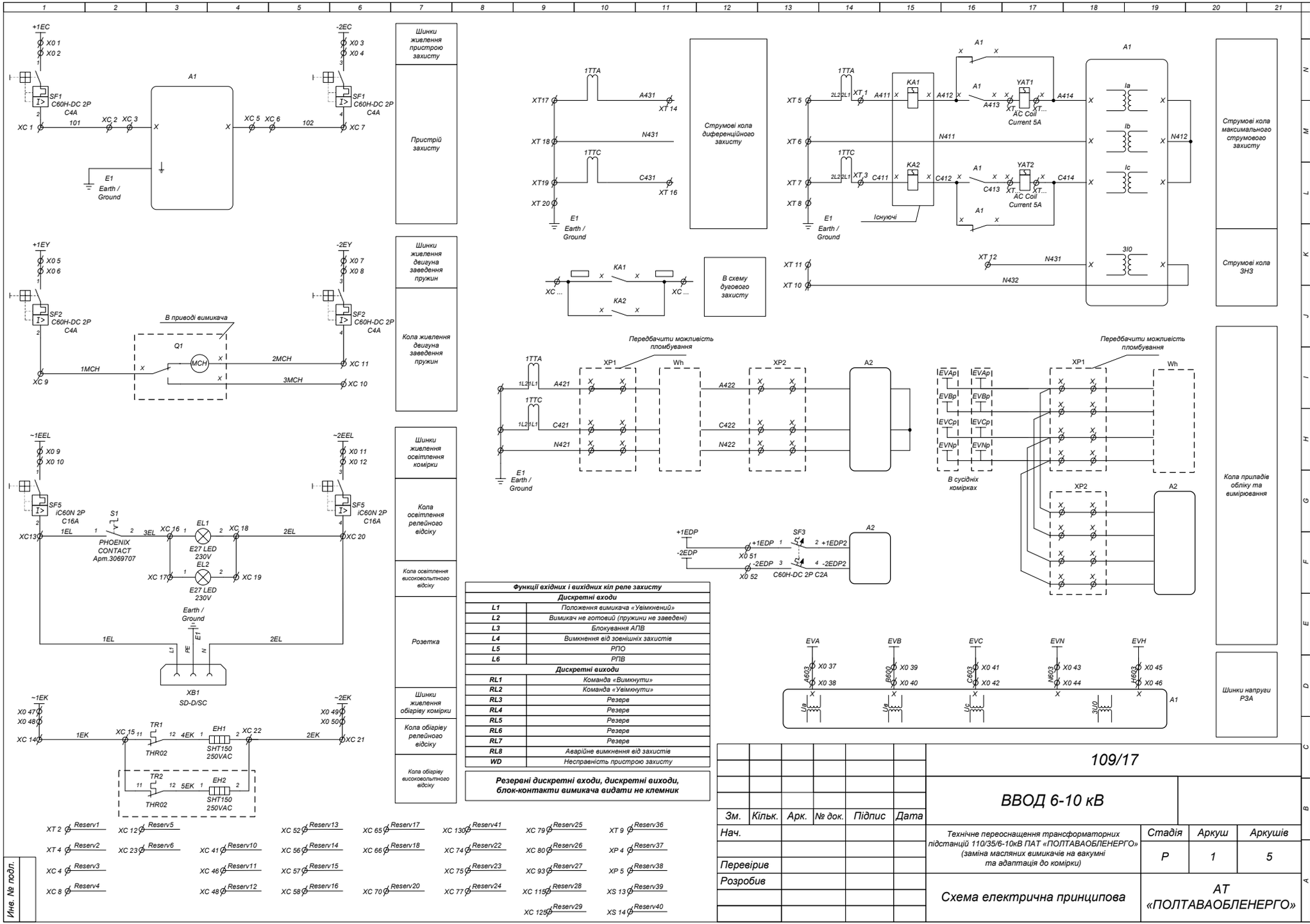
Панель РЗА на постійному оперативному струмі для ввідної комірки з використанням вимикача 10 кВ з двома струмовими котушками відключення з параметрами спрацювання 3,5-5А.

#### Загальні вимоги

1. Схема в додатку надана як довідковий матеріал. Комплектація панелі може буде відмінною від схеми в додатку з урахуванням існуючих схемних рішень кожної підстанції.
  2. Учасник повинен погодити схему під кожну конкретну підстанцію та приєднання.
  3. Для схеми ввідної комірки можливе збільшення кількості вказівних реле, резисторів, кабелю гнучкого, провода монтажного та ін.
  4. Реле дугового захисту (за наявності на ПС дугового захисту) використати існуючі на підстанції та передбачити місце для їх встановлення.
  5. Розміри релейних панелей необхідно уточнювати для конкретного приєднання на конкретній підстанції до моменту виготовлення.
  6. На панелі ввідної комірки необхідно передбачити місце для можливого встановлення приладу для вимірювання якості і обліку електроенергії SATEC.
  7. Необхідність кабелю гнучкого для струмових кіл ЗНЗ визначається наявністю трансформаторів струму нульової послідовності на кожній ПС.
  8. Резервні дискретні входи, дискретні виходи, блок-контакти вимикача необхідно видати на клемник.
  9. На схемі панелі захисту та специфікації обов'язково зазначити тип та виробника мікропроцесорного терміналу, який пропонується учасником.
  10. В додатку наведені схемні рішення, що містять посилання на конкретні комплектуючі та виробників. У випадку пропозицій, відмінних від схемних рішень наданих у додатках, виробник або постачальник обладнання зобов'язаний провести зміни схемних рішень, з подальшим узгодженням з технічним департаментом АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО».
- У разі, якщо в документації є посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва - читати з виразом «або еквівалент». Технічні характеристики запропонованого еквіваленту не повинні бути гіршими. У випадку надання учасником еквіваленту він має надати порівняльну таблицю запропонованих товарів/послуг з товарами/послугами, які вимагаються Замовником.

№ з/п	Параметри	Значення згідно тендерної документації	Значення по аналогічному обладнанню

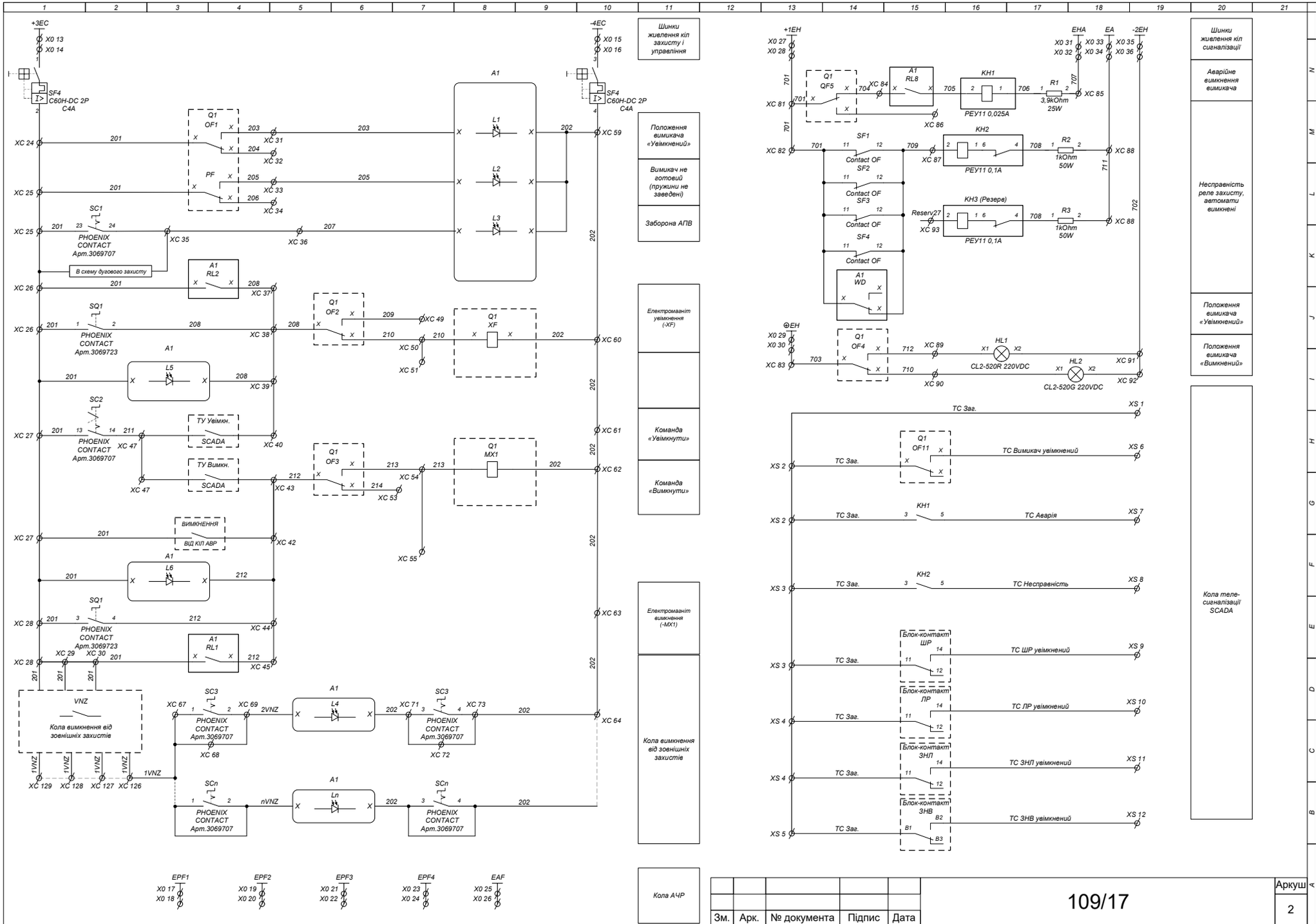
\*Таблиця не заповнюється при умові постачання обладнання, яке передбачено тендерною документацією



Име. № подл.

Функції вхідних і вихідних кіл реле захисту	
<b>Дискретні входи</b>	
L1	Положення вимикача «Увімкнений»
L2	Вимикач не готовий (пружини не заведені)
L3	Блокування АПВ
L4	Вимкнення від зовнішніх захистів
L5	РПО
L6	РПВ
<b>Дискретні виходи</b>	
RL1	Команда «Вимкнути»
RL2	Команда «Увімкнути»
RL3	Резерв
RL4	Резерв
RL5	Резерв
RL6	Резерв
RL7	Резерв
RL8	Аварійне вимкнення від захистів
WD	Несправність пристрою захисту
<b>Резервні дискретні виходи, дискретні виходи, блок-контакти вимикача видати не клемник</b>	

109/17					
<b>ВВОД 6-10 кВ</b>					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Нач.					
Перевірю					
Розроблю					
Технічне переоснащення трансформаторних підстанцій 110/35/6-10кВ ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» (заміна масляних вимикачів на вакуумні та адаптація до комірки)					
Схема електрична принципова			Стадія	Аркуш	Аркуші
			P	1	5
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»					



Зм.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата

**«ХТ» СТРУМОВІ КОЛА РЗА**

ХТ 1	A411
ХТ 2	Reserv1
ХТ 3	C411
ХТ 4	Reserv2
ХТ 5	N411
ХТ 6	N411
ХТ 7	N411
ХТ 8	Reserv36
ХТ 9	N432
ХТ 10	N432
ХТ 11	N431
ХТ 12	Reserv
ХТ 13	A431
ХТ 14	Reserv
ХТ 15	C431
ХТ 16	N431
ХТ 17	N431
ХТ 18	N431
ХТ 19	N431
ХТ 20	Reserv
ХТ 21	Reserv
ХТ 22	Reserv
ХТ 23	Reserv
ХТ 24	Reserv
ХТ 25	Reserv

**«Х0» МАГІСТРАЛЬНІ ШИНКИ**

Х0 1	+1EC
Х0 2	+1EC
Х0 3	-2EC
Х0 4	+1EY
Х0 5	+1EY
Х0 6	-2EY
Х0 7	-2EY
Х0 8	-1EEL
Х0 9	-1EEL
Х0 10	-2EEL
Х0 11	-2EEL
Х0 12	+3EC
Х0 13	+3EC
Х0 14	-4EC
Х0 15	-4EC
Х0 16	EPF1
Х0 17	EPF1
Х0 18	EPF2
Х0 19	EPF2
Х0 20	EPF3
Х0 21	EPF3
Х0 22	EPF4
Х0 23	EPF4
Х0 24	ЕAF
Х0 25	ЕAF
Х0 26	+1EH
Х0 27	+1EH
Х0 28	⊙EH
Х0 29	⊙EH
Х0 30	EHА
Х0 31	EHА
Х0 32	EA
Х0 33	EA
Х0 34	-2EH
Х0 35	-2EH
Х0 36	EVA
Х0 37	EVA
Х0 38	EVB
Х0 39	EVB
Х0 40	EVC
Х0 41	EVC
Х0 42	EVN
Х0 43	EVN
Х0 44	EVH
Х0 45	EVH
Х0 46	-1EK
Х0 47	-1EK
Х0 48	-2EK
Х0 49	-2EK
Х0 50	-2EK
Х0 51	-2EK
Х0 52	+1EDP
Х0 53	-2EDP
Х0 54	-2EDP

**«ХС» КОЛА РЗА ТА ТЕЛЕУПРАВЛІННЯ SCADA**

XC 1	101	XC 62	202
XC 2	101	XC 63	202
XC 3	101	XC 64	202
XC 4	Reserv3	XC 65	Reserv17
XC 5	102	XC 66	Reserv18
XC 6	102	XC 67	1VNZ
XC 7	102	XC 68	1VNZ
XC 8	Reserv4	XC 69	1VNZ
XC 9	1MCH	XC 70	Reserv20
XC 10	3MCH	XC 71	202
XC 11	2MCH	XC 72	202
XC 12	Reserv5	XC 73	Reserv22
XC13	1EL	XC 74	Reserv23
XC 14	1EK	XC 75	Reserv24
XC 15	3EL	XC 76	Reserv24
XC 16	3EL	XC 77	Reserv24
XC 17	2EL	XC 78	Reserv25
XC 18	2EL	XC 79	Reserv26
XC 19	2EL	XC 80	701
XC 20	2EK	XC 81	701
XC 21	2EK	XC 82	703
XC 22	Reserv6	XC 83	704
XC 23	201	XC 84	707
XC 24	201	XC 85	707
XC 25	201	XC 86	709
XC 25	201	XC 87	711
XC 26	201	XC 88	712
XC 26	201	XC 89	710
XC 27	201	XC 90	702
XC 27	201	XC 91	702
XC 28	201	XC 92	Reserv27
XC 28	201	XC 93	Reserv27
XC 29	201	XC 94	Reserv27
XC 30	203	XC 95	Reserv27
XC 31	204	XC 96	Reserv27
XC 32	205	XC 97	Reserv27
XC 33	206	XC 98	Reserv27
XC 34	207	XC 99	Reserv27
XC 35	207	XC 100	Reserv27
XC 36	208	XC 101	Reserv27
XC 37	208	XC 102	Reserv27
XC 38	208	XC 103	Reserv27
XC 39	208	XC 104	Reserv27
XC 40	Reserv10	XC 105	Reserv27
XC 41	212	XC 106	Reserv27
XC 42	212	XC 107	Reserv27
XC 43	212	XC 108	Reserv27
XC 44	212	XC 109	Reserv27
XC 45	Reserv11	XC 110	Reserv27
XC 46	211	XC 111	Reserv27
XC 47	211	XC 112	Reserv27
XC 47	Reserv12	XC 113	Reserv27
XC 48	209	XC 114	Reserv28
XC 49	210	XC 115	Reserv28
XC 50	210	XC 116	Reserv28
XC 51	Reserv13	XC 117	Reserv28
XC 52	214	XC 118	Reserv28
XC 53	213	XC 119	Reserv28
XC 54	213	XC 120	Reserv28
XC 55	213	XC 121	Reserv28
XC 56	Reserv14	XC 122	Reserv28
XC 57	Reserv15	XC 123	Reserv28
XC 58	Reserv16	XC 124	Reserv29
XC 59	202	XC 125	1VNZ
XC 60	202	XC 126	1VNZ
XC 61	202	XC 127	1VNZ
		XC 128	1VNZ
		XC 129	1VNZ
		XC 130	Reserv41

**«ХS» КОЛА TC SCADA**

XS 1	TC Заа.
XS 2	TC Заа.
XS 2	TC Заа.
XS 3	TC Заа.
XS 3	TC Заа.
XS 4	TC Заа.
XS 4	TC Заа.
XS 5	TC Заа.
XS 6	TC Вилкач увімкнений
XS 6	TC Аварія
XS 7	TC Несправність
XS 8	TC ШР увімкнений
XS 9	TC ЛР увімкнений
XS 10	TC ЗНП увімкнений
XS 11	TC ЗНВ увімкнений
XS 12	Reserv39
XS 13	Reserv40
XS 14	Reserv40

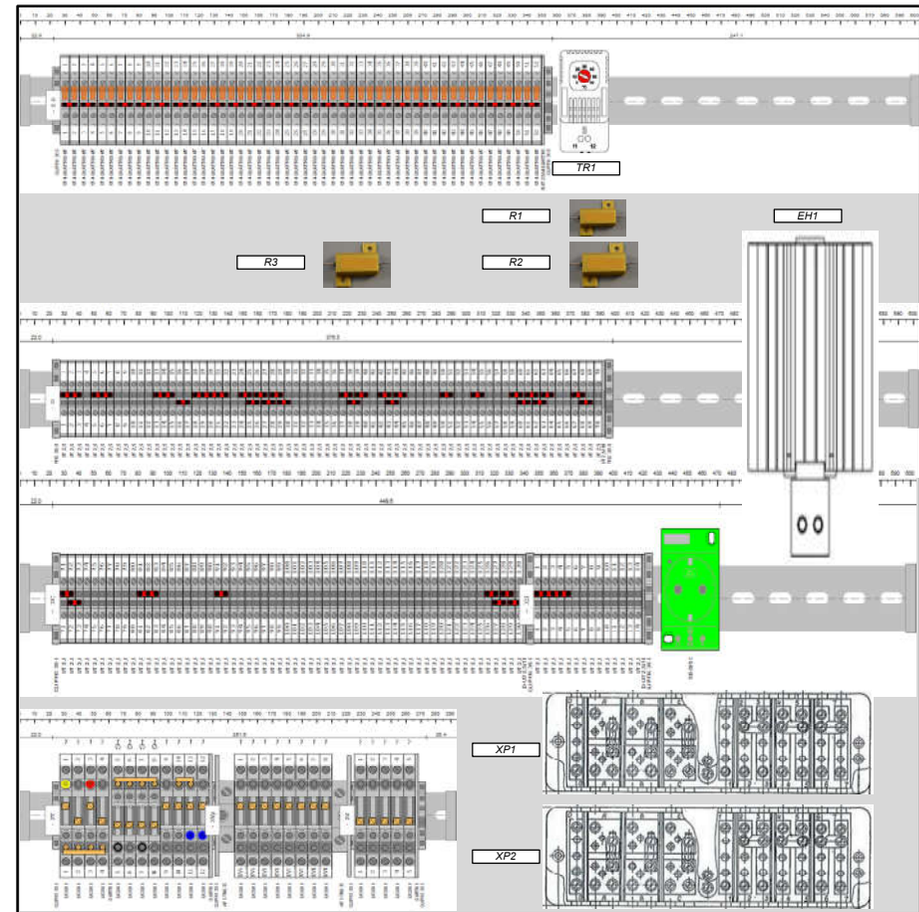
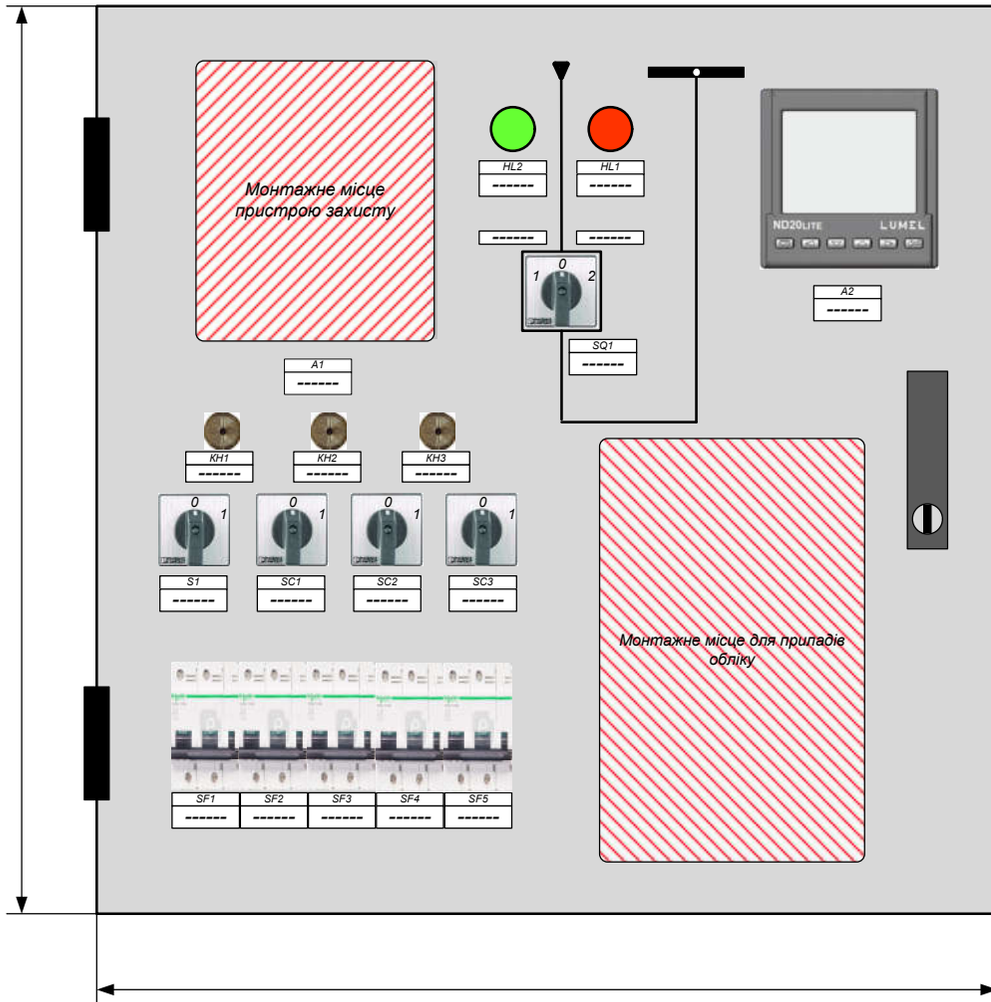
Зм.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
	Позначення	Найменування	Тип	Кількість	Примітка						Позначення	Найменування	Тип	Кількість	Примітка									
	A1	Пристрій мікропроцесорного захисту		1	З вбудованим або зовнішнім пристроєм дешунтування						Q1	Елементи привода силового вимикача		1										
	YAT1	Котушка струмова		1	3,5-5 А						1TTA	Трансформатори струму	Тип, параметри і наявність ТС визначається проектом в частині вибору первинного обладнання	2										
	YAT2	Котушка струмова		1	3,5-5 А						1TTC													
	KA1	Реле струмове		1	Існуюче																			
	KA2	Реле струмове		1	Існуюче																			
	A2	Стационарний вимірвач параметрів 3-фазної мережі	Lime! ND20Lite 21100E0	1							EL1	Світлодіодна лампа освітлення відсіку	No data	1	3 патрони E27 настінного встановлення									
	SF1	Вимикач автоматичний	C60H-DC 2P C4A	1	Schneider Electric артикул: A9N61524 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» OF артикул: A9N26924						EL2				1	3 патрони E27 настінного встановлення								
	SF2	Вимикач автоматичний	C60H-DC 2P C4A	1	Schneider Electric артикул: A9N61524 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» OF артикул: A9N26924						TR1	Термостат під дін рейку	AlfaElectric THR02	1										
	SF3	Вимикач автоматичний	C60H-DC 2P C2A	1	Schneider Electric артикул: A9N61522 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» OF артикул: A9N26924						TR2				1									
	SF4	Вимикач автоматичний	C60H-DC 2P C4A	1	Schneider Electric артикул: A9N61524 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» OF артикул: A9N26924						EH1	Нагрівач	AlfaElectric SHT150	1	250VAC									
	SF5	Вимикач автоматичний	IC60N 2P C16A	1	Schneider Electric артикул: A9N78216 з контактом сигналізації положення «увімкнено - вимкнено» (OF артикул: A9A26924						EH2				1	250VAC								
	S1	Вимикач	RS20-US-S0201-0102-014H-001	1	PHOENIX CONTACT Артикул: 3069707						HL1	Світлодіодна лампа	CL2-520R	1	ABB Артикул: 1SFA619403R5201 220VDC									
	SC1			1					HL2	CL2-520G	1			ABB Артикул: 1SFA619403R5202 220VDC										
	SC2			1					KN1	Реле еказівне	PEY 11-21	1	=0,025A											
	SC3			1					KN2, KN3				2	=0,1A										
	SQ1	Вимикач	RS20-US-S0214-0103-014H-001	1	PHOENIX CONTACT Артикул: 3069723					R1	Резистор	HS25	1	3,9кОм, 25Вт										
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 6T1x1	2м	Зв'язок привода вимикача з релейним відсіком					R2, R3		HSS0	2	1кОм, 50Вт										
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 4x2,5	2м	Кола дешунтування					XP1, XP2	Коробка випробувальна перехідна	КИ-10	2	3 прозорою кришкою										
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 10x2,5	7м	Організація струмових кіл захисту і обліку					Wh	Лічильник		1	Існуючий										
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 4x2,5	7м	Організація струмових кіл ЗНЗ (необхідність визначається наявністю ТТО)					XT, XC, X0, XS	Клемні ряди				Специфікація наводиться у додатках									
		Провід монтажний	ПВ 3x2,5	100							Шкаф релейного відсіку		1	Товщина металу не менше 1,5мм. Порошкове покриття. Необхідно уточнювати розмір шафи для конкретного присадання на конкретному енергооб'єкті до моменту виготовлення										
		Провід монтажний	ПВ 3x1,5	350																				
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 7x2,5	7м	Організація шинок кіл напруги																			
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 12x2,5	14м	Організація підстанційних шинок																			
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 7x2,5	7м	Організація шинок освітлення і обліку																			
		Кабель 6жучий	HELUKABEL LIYCY-OZ 7x2,5	7м	Організація шинок освітлення і обліку																			
		Кабельний ввід	PG-29	1																				
		Кабельний ввід	PG-21	14																				
		Кабельна бірка	У-136	30	Білий матовий																			
		Наконечник алювіза	1,5 mm2	200																				
		Наконечник алювіза	2,5 mm2	100																				
		Наконечник кільцевий під гвинт D6 з ізоляцією	2,5 mm2	15																				
	Прив'язку комірки, що реконструюється, до діючих ланцюгів проводять фахівці ЦСРЗА, що обслуговують даний енергооб'єкт.																							

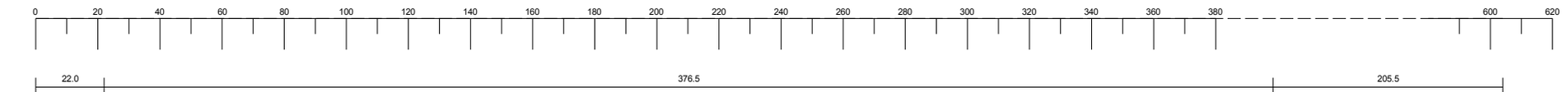
Зм.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата	

109/17

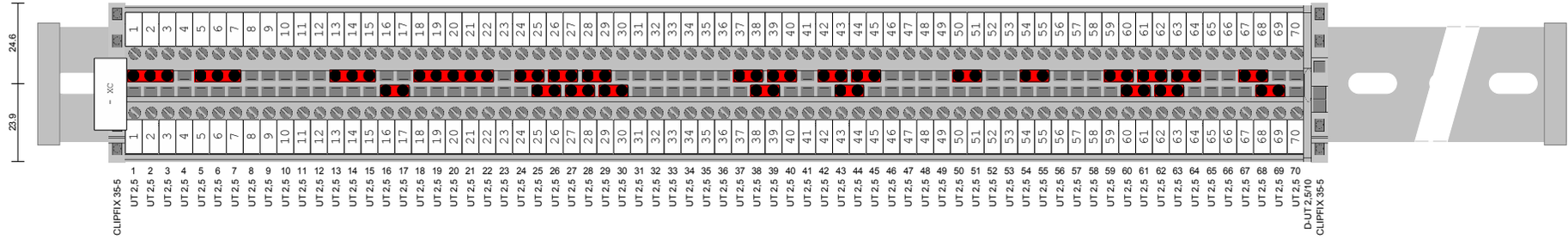
Аркуш  
4



Зм.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------



1.2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76, 77



Высота монтажной шины: 47.5

8.5		Масштаб 1:2
CLIP PROJECT planning		мер артику
редакция, версия	Datum	Имя
		Страница 1
C:\...\Типовой клеммник для...		От 11

Заказ —

Запрос —

Кому:

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Postfach 1341  
Flachsmarktstraße 8  
32819 Blomberg

Tel.: 05235/3-41231/2  
Fax: 05235/3-42022  
Электронная почта:

Адрес поставки:

Номер заказчика:  
Номер заказа:  
Lieferantenr.:

Поз.	Количество	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Необходимое VPE
1	1	0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM	1
2	70	3044076		UT 2.5	2
3	2	3022276		CLIPFIX 35-5	1
4	1	3047028		D-UT 2.5/10	1
5	1	0811969		KLM 3	1
6	22	3030161		FBS 2-5	1
7	3	3030174		FBS 3-5	1
8	1	3030190		FBS 5-5	1
9	2	1206560		NS 35/ 7.5 CAP	1
10	14	1050004		ZB-5	2

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя		
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 2
				От 11

Поз.	Номер клемм	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Информация	Комментарий
0		0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM		
1		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
2						
3		3022276		CLIPFIX 35-5		
4	1	3044076		UT 2.5		
5	2	3044076		UT 2.5		
6	3	3044076		UT 2.5		
7	4	3044076		UT 2.5		
8	5	3044076		UT 2.5		
9	6	3044076		UT 2.5		
10	7	3044076		UT 2.5		
11	8	3044076		UT 2.5		
12	9	3044076		UT 2.5		
13	10	3044076		UT 2.5		
14	11	3044076		UT 2.5		
15	12	3044076		UT 2.5		
16	13	3044076		UT 2.5		
17	14	3044076		UT 2.5		
18	15	3044076		UT 2.5		
19	16	3044076		UT 2.5		
20	17	3044076		UT 2.5		
21	18	3044076		UT 2.5		
22	19	3044076		UT 2.5		
23	20	3044076		UT 2.5		
24	21	3044076		UT 2.5		
25	22	3044076		UT 2.5		
26	23	3044076		UT 2.5		
27	24	3044076		UT 2.5		
28	25	3044076		UT 2.5		
29	26	3044076		UT 2.5		
30	27	3044076		UT 2.5		
31	28	3044076		UT 2.5		
32	29	3044076		UT 2.5		
33	30	3044076		UT 2.5		
34	31	3044076		UT 2.5		
35	32	3044076		UT 2.5		
36	33	3044076		UT 2.5		
37	34	3044076		UT 2.5		
38	35	3044076		UT 2.5		
39	36	3044076		UT 2.5		
40	37	3044076		UT 2.5		
41	38	3044076		UT 2.5		
42	39	3044076		UT 2.5		
43	40	3044076		UT 2.5		
44	41	3044076		UT 2.5		
45	42	3044076		UT 2.5		
46	43	3044076		UT 2.5		
47	44	3044076		UT 2.5		
48	45	3044076		UT 2.5		
49	46	3044076		UT 2.5		
50	47	3044076		UT 2.5		
51	48	3044076		UT 2.5		
52	49	3044076		UT 2.5		
53	50	3044076		UT 2.5		
54	51	3044076		UT 2.5		
55	52	3044076		UT 2.5		
56	53	3044076		UT 2.5		
57	54	3044076		UT 2.5		
58	55	3044076		UT 2.5		
59	56	3044076		UT 2.5		
60	57	3044076		UT 2.5		
61	58	3044076		UT 2.5		
62	59	3044076		UT 2.5		
63	60	3044076		UT 2.5		
64	61	3044076		UT 2.5		
65	62	3044076		UT 2.5		
66	63	3044076		UT 2.5		
67	64	3044076		UT 2.5		

8.5			Масштаб -
CLIP PROJECT planning			мер артику
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2
			С:\...\Типовой клеммник для...
			Страница 3
			От 11



Список мостов

Обозначение	Клеммы
FBS 3-5	1;2;3;
FBS 3-5	5;6;7;
FBS 3-5	13;14;15;
FBS 2-5	16;17;
FBS 5-5	18;19;20;21;22;
FBS 2-5	50;51;
FBS 2-5	37;38;
FBS 2-5	38;39;
FBS 2-5	54;55;
FBS 2-5	39;40;
FBS 2-5	42;43;
FBS 2-5	43;44;
FBS 2-5	44;45;
FBS 2-5	59;60;
FBS 2-5	60;61;
FBS 2-5	61;62;
FBS 2-5	62;63;
FBS 2-5	63;64;
FBS 2-5	24;25;
FBS 2-5	25;26;
FBS 2-5	26;27;
FBS 2-5	27;28;
FBS 2-5	28;29;
FBS 2-5	29;30;
FBS 2-5	67;68;
FBS 2-5	68;69;

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 5
				От 11

Список маркировок

Поз.	Обозначение	Номер артикула	маркировка	Gedreht
3	UT 2,5	3044076	1	90
			1	90
4	UT 2,5	3044076	2	90
			2	90
5	UT 2,5	3044076	3	90
			3	90
6	UT 2,5	3044076	4	90
			4	90
7	UT 2,5	3044076	5	90
			5	90
8	UT 2,5	3044076	6	90
			6	90
9	UT 2,5	3044076	7	90
			7	90
10	UT 2,5	3044076	8	90
			8	90
11	UT 2,5	3044076	9	90
			9	90
12	UT 2,5	3044076	10	90
			10	90
13	UT 2,5	3044076	11	90
			11	90
14	UT 2,5	3044076	12	90
			12	90
15	UT 2,5	3044076	13	90
			13	90
16	UT 2,5	3044076	14	90
			14	90
17	UT 2,5	3044076	15	90
			15	90
18	UT 2,5	3044076	16	90
			16	90
19	UT 2,5	3044076	17	90
			17	90
20	UT 2,5	3044076	18	90
			18	90
21	UT 2,5	3044076	19	90
			19	90
22	UT 2,5	3044076	20	90
			20	90
23	UT 2,5	3044076	21	90
			21	90
24	UT 2,5	3044076	22	90
			22	90
25	UT 2,5	3044076	23	90
			23	90
26	UT 2,5	3044076	24	90
			24	90
27	UT 2,5	3044076	25	90
			25	90
28	UT 2,5	3044076	26	90
			26	90
29	UT 2,5	3044076	27	90
			27	90
30	UT 2,5	3044076	28	90
			28	90
31	UT 2,5	3044076	29	90
			29	90
32	UT 2,5	3044076	30	90
			30	90
33	UT 2,5	3044076	31	90
			31	90
34	UT 2,5	3044076	32	90
			32	90
35	UT 2,5	3044076	33	90
			33	90
36	UT 2,5	3044076	34	90
			34	90
37	UT 2,5	3044076	35	90

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 6
				От 11

Список маркировок

			35	90
38	UT 2,5	3044076	36	90
			36	90
39	UT 2,5	3044076	37	90
			37	90
40	UT 2,5	3044076	38	90
			38	90
41	UT 2,5	3044076	39	90
			39	90
42	UT 2,5	3044076	40	90
			40	90
43	UT 2,5	3044076	41	90
			41	90
44	UT 2,5	3044076	42	90
			42	90
45	UT 2,5	3044076	43	90
			43	90
46	UT 2,5	3044076	44	90
			44	90
47	UT 2,5	3044076	45	90
			45	90
48	UT 2,5	3044076	46	90
			46	90
49	UT 2,5	3044076	47	90
			47	90
50	UT 2,5	3044076	48	90
			48	90
51	UT 2,5	3044076	49	90
			49	90
52	UT 2,5	3044076	50	90
			50	90
53	UT 2,5	3044076	51	90
			51	90
54	UT 2,5	3044076	52	90
			52	90
55	UT 2,5	3044076	53	90
			53	90
56	UT 2,5	3044076	54	90
			54	90
57	UT 2,5	3044076	55	90
			55	90
58	UT 2,5	3044076	56	90
			56	90
59	UT 2,5	3044076	57	90
			57	90
60	UT 2,5	3044076	58	90
			58	90
61	UT 2,5	3044076	59	90
			59	90
62	UT 2,5	3044076	60	90
			60	90
63	UT 2,5	3044076	61	90
			61	90
64	UT 2,5	3044076	62	90
			62	90
65	UT 2,5	3044076	63	90
			63	90
66	UT 2,5	3044076	64	90
			64	90
67	UT 2,5	3044076	65	90
			65	90
68	UT 2,5	3044076	66	90
			66	90
69	UT 2,5	3044076	67	90
			67	90
70	UT 2,5	3044076	68	90
			68	90
71	UT 2,5	3044076	69	90
			69	90
72	UT 2,5	3044076	70	90

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 7
				От 11

Список маркировок

			70	90
	KLM 3	0811969	-XC	90

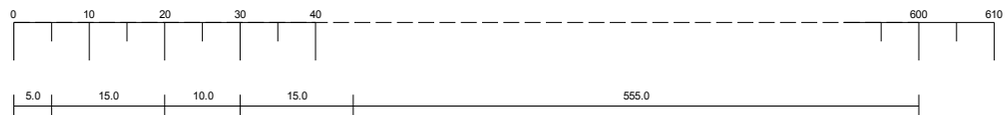
8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 8
				От 11

Список комментариев

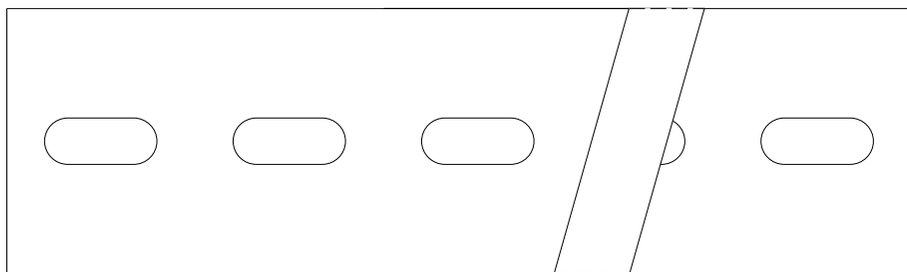
Поз.	Обозначение	Номер артикула	Комментарий
0			
1	CLIPFIX 35-5	3022276	
2	UT 2,5	3044076	
3	UT 2,5	3044076	
4	UT 2,5	3044076	
5	UT 2,5	3044076	
6	UT 2,5	3044076	
7	UT 2,5	3044076	
8	UT 2,5	3044076	
9	UT 2,5	3044076	
10	UT 2,5	3044076	
11	UT 2,5	3044076	
12	UT 2,5	3044076	
13	UT 2,5	3044076	
14	UT 2,5	3044076	
15	UT 2,5	3044076	
16	UT 2,5	3044076	
17	UT 2,5	3044076	
18	UT 2,5	3044076	
19	UT 2,5	3044076	
20	UT 2,5	3044076	
21	UT 2,5	3044076	
22	UT 2,5	3044076	
23	UT 2,5	3044076	
24	UT 2,5	3044076	
25	UT 2,5	3044076	
26	UT 2,5	3044076	
27	UT 2,5	3044076	
28	UT 2,5	3044076	
29	UT 2,5	3044076	
30	UT 2,5	3044076	
31	UT 2,5	3044076	
32	UT 2,5	3044076	
33	UT 2,5	3044076	
34	UT 2,5	3044076	
35	UT 2,5	3044076	
36	UT 2,5	3044076	
37	UT 2,5	3044076	
38	UT 2,5	3044076	
39	UT 2,5	3044076	
40	UT 2,5	3044076	
41	UT 2,5	3044076	
42	UT 2,5	3044076	
43	UT 2,5	3044076	
44	UT 2,5	3044076	
45	UT 2,5	3044076	
46	UT 2,5	3044076	
47	UT 2,5	3044076	
48	UT 2,5	3044076	
49	UT 2,5	3044076	
50	UT 2,5	3044076	
51	UT 2,5	3044076	
52	UT 2,5	3044076	
53	UT 2,5	3044076	
54	UT 2,5	3044076	
55	UT 2,5	3044076	
56	UT 2,5	3044076	
57	UT 2,5	3044076	
58	UT 2,5	3044076	
59	UT 2,5	3044076	
60	UT 2,5	3044076	
61	UT 2,5	3044076	
62	UT 2,5	3044076	
63	UT 2,5	3044076	
64	UT 2,5	3044076	
65	UT 2,5	3044076	
66	UT 2,5	3044076	
67	UT 2,5	3044076	
68	UT 2,5	3044076	

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 9
				От 11



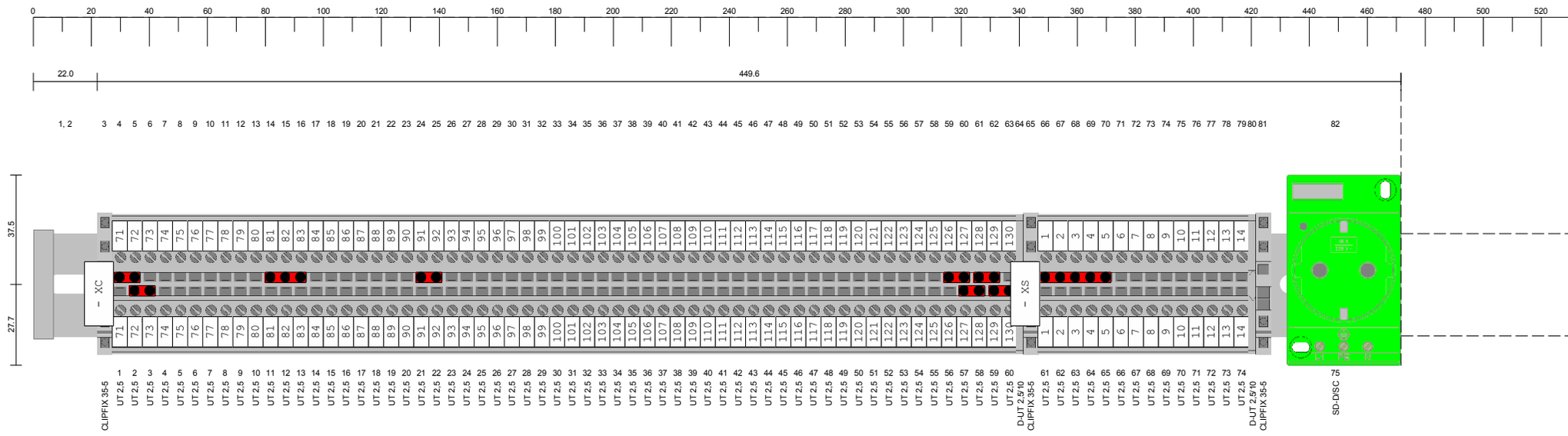


6.2



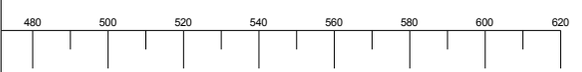
Обозначение пользователя:	- X 2
Обозначение:	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM
Номер артикула:	0801733
Ширина [мм]:	35
Длина [мм]:	600
Каталог:	
Сторона:	
Заказать:	Да
Комментарий:	

8.5		Масштаб 1:1	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 2
C:\...\Типовой клеммник для...			Страница 11
			От 11



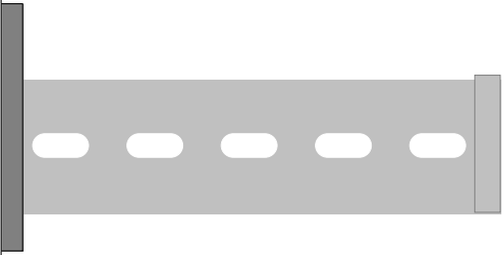
Высота монтажной шины: 75.0

8.5		Масштаб 1:2	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3
S:\...\Типовой клеммник для...			Страница 1
			От 12



132.3

83.84



8.5		Масштаб 1:2	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3
		С:\...\Типовой клеммник для...	Страница 2
			От 12

Заказ —

Запрос —

Кому:

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Postfach 1341  
Flachsmarktstraße 8  
32819 Blomberg

Tel.: 05235/3-41231/2  
Fax.: 05235/3-42022  
Электронная почта:

Адрес поставки:

Номер заказчика:  
Номер заказа:  
Lieferantenr.:

Поз.	Количество	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Необходимое VPE
1	1	0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM	1
2	74	3044076		UT 2.5	2
3	3	3022276		CLIPFIX 35-5	1
4	2	3047028		D-UT 2.5/10	1
5	2	0811969		KLM 3	1
6	7	3030161		FBS 2-5	1
7	1	3030174		FBS 3-5	1
8	1	3030190		FBS 5-5	1
9	2	1206560		NS 35/ 7.5 CAP	1
10	1	2963310		SD-D/SC	1
11	15	1050004		ZB-5	2

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя		
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 3 От 12

Поз.	Номер клемм	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Информация	Комментарий
0		0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM		
1		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
2						
3		3022276		CLIPFIX 35-5		
4	1	3044076		UT 2.5		
5	2	3044076		UT 2.5		
6	3	3044076		UT 2.5		
7	4	3044076		UT 2.5		
8	5	3044076		UT 2.5		
9	6	3044076		UT 2.5		
10	7	3044076		UT 2.5		
11	8	3044076		UT 2.5		
12	9	3044076		UT 2.5		
13	10	3044076		UT 2.5		
14	11	3044076		UT 2.5		
15	12	3044076		UT 2.5		
16	13	3044076		UT 2.5		
17	14	3044076		UT 2.5		
18	15	3044076		UT 2.5		
19	16	3044076		UT 2.5		
20	17	3044076		UT 2.5		
21	18	3044076		UT 2.5		
22	19	3044076		UT 2.5		
23	20	3044076		UT 2.5		
24	21	3044076		UT 2.5		
25	22	3044076		UT 2.5		
26	23	3044076		UT 2.5		
27	24	3044076		UT 2.5		
28	25	3044076		UT 2.5		
29	26	3044076		UT 2.5		
30	27	3044076		UT 2.5		
31	28	3044076		UT 2.5		
32	29	3044076		UT 2.5		
33	30	3044076		UT 2.5		
34	31	3044076		UT 2.5		
35	32	3044076		UT 2.5		
36	33	3044076		UT 2.5		
37	34	3044076		UT 2.5		
38	35	3044076		UT 2.5		
39	36	3044076		UT 2.5		
40	37	3044076		UT 2.5		
41	38	3044076		UT 2.5		
42	39	3044076		UT 2.5		
43	40	3044076		UT 2.5		
44	41	3044076		UT 2.5		
45	42	3044076		UT 2.5		
46	43	3044076		UT 2.5		
47	44	3044076		UT 2.5		
48	45	3044076		UT 2.5		
49	46	3044076		UT 2.5		
50	47	3044076		UT 2.5		
51	48	3044076		UT 2.5		
52	49	3044076		UT 2.5		
53	50	3044076		UT 2.5		
54	51	3044076		UT 2.5		
55	52	3044076		UT 2.5		
56	53	3044076		UT 2.5		
57	54	3044076		UT 2.5		
58	55	3044076		UT 2.5		
59	56	3044076		UT 2.5		
60	57	3044076		UT 2.5		
61	58	3044076		UT 2.5		
62	59	3044076		UT 2.5		
63	60	3044076		UT 2.5		
64		3047028		D-UT 2.5/10		
65		3022276		CLIPFIX 35-5		
66	61	3044076		UT 2.5		
67	62	3044076		UT 2.5		

8.5			Масштаб -
CLIP PROJECT planning			мер артику
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3
			С:\...\Типовой клеммник для...
			Страница 4
			От 12

68	63	3044076		UT 2.5		
69	64	3044076		UT 2.5		
70	65	3044076		UT 2.5		
71	66	3044076		UT 2.5		
72	67	3044076		UT 2.5		
73	68	3044076		UT 2.5		
74	69	3044076		UT 2.5		
75	70	3044076		UT 2.5		
76	71	3044076		UT 2.5		
77	72	3044076		UT 2.5		
78	73	3044076		UT 2.5		
79	74	3044076		UT 2.5		
80		3047028		D-UT 2.5/10		
81		3022276		CLIPFIX 35-5		
82		2963310		SD-D/SC		
83						
84		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
85		0811969		KLM 3		
86	1,2	3030161		FBS 2-5		
87	2,3	3030161		FBS 2-5		
88	11-13	3030174		FBS 3-5		
89	21,22	3030161		FBS 2-5		
90	56,57	3030161		FBS 2-5		
91	57,58	3030161		FBS 2-5		
92	58,59	3030161		FBS 2-5		
93	59,60	3030161		FBS 2-5		
94		0811969		KLM 3		
95	61-65	3030190		FBS 5-5		

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 5
				От 12

Список мостов

Обозначение	Клеммы
FBS 5-5	61;62;63;64;65;
FBS 3-5	11;12;13;
FBS 2-5	21;22;
FBS 2-5	56;57;
FBS 2-5	57;58;
FBS 2-5	58;59;
FBS 2-5	59;60;
FBS 2-5	1;2;
FBS 2-5	2;3;

8.5			Масштаб	-
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 6
				От 12

Список маркировок

Поз.	Обозначение	Номер артикула	маркировка	Gedreht
3	UT 2,5	3044076	71	90
			71	90
4	UT 2,5	3044076	72	90
			72	90
5	UT 2,5	3044076	73	90
			73	90
6	UT 2,5	3044076	74	90
			74	90
7	UT 2,5	3044076	75	90
			75	90
8	UT 2,5	3044076	76	90
			76	90
9	UT 2,5	3044076	77	90
			77	90
10	UT 2,5	3044076	78	90
			78	90
11	UT 2,5	3044076	79	90
			79	90
12	UT 2,5	3044076	80	90
			80	90
13	UT 2,5	3044076	81	90
			81	90
14	UT 2,5	3044076	82	90
			82	90
15	UT 2,5	3044076	83	90
			83	90
16	UT 2,5	3044076	84	90
			84	90
17	UT 2,5	3044076	85	90
			85	90
18	UT 2,5	3044076	86	90
			86	90
19	UT 2,5	3044076	87	90
			87	90
20	UT 2,5	3044076	88	90
			88	90
21	UT 2,5	3044076	89	90
			89	90
22	UT 2,5	3044076	90	90
			90	90
23	UT 2,5	3044076	91	90
			91	90
24	UT 2,5	3044076	92	90
			92	90
25	UT 2,5	3044076	93	90
			93	90
26	UT 2,5	3044076	94	90
			94	90
27	UT 2,5	3044076	95	90
			95	90
28	UT 2,5	3044076	96	90
			96	90
29	UT 2,5	3044076	97	90
			97	90
30	UT 2,5	3044076	98	90
			98	90
31	UT 2,5	3044076	99	90
			99	90
32	UT 2,5	3044076	100	90
			100	90
33	UT 2,5	3044076	101	90
			101	90
34	UT 2,5	3044076	102	90
			102	90
35	UT 2,5	3044076	103	90
			103	90
36	UT 2,5	3044076	104	90
			104	90
37	UT 2,5	3044076	105	90

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 7
				От 12

Список маркировок

			105	90
38	UT 2,5	3044076	106	90
			106	90
39	UT 2,5	3044076	107	90
			107	90
40	UT 2,5	3044076	108	90
			108	90
41	UT 2,5	3044076	109	90
			109	90
42	UT 2,5	3044076	110	90
			110	90
43	UT 2,5	3044076	111	90
			111	90
44	UT 2,5	3044076	112	90
			112	90
45	UT 2,5	3044076	113	90
			113	90
46	UT 2,5	3044076	114	90
			114	90
47	UT 2,5	3044076	115	90
			115	90
48	UT 2,5	3044076	116	90
			116	90
49	UT 2,5	3044076	117	90
			117	90
50	UT 2,5	3044076	118	90
			118	90
51	UT 2,5	3044076	119	90
			119	90
52	UT 2,5	3044076	120	90
			120	90
53	UT 2,5	3044076	121	90
			121	90
54	UT 2,5	3044076	122	90
			122	90
55	UT 2,5	3044076	123	90
			123	90
56	UT 2,5	3044076	124	90
			124	90
57	UT 2,5	3044076	125	90
			125	90
58	UT 2,5	3044076	126	90
			126	90
59	UT 2,5	3044076	127	90
			127	90
60	UT 2,5	3044076	128	90
			128	90
61	UT 2,5	3044076	129	90
			129	90
62	UT 2,5	3044076	130	90
			130	90
65	UT 2,5	3044076	1	90
			1	90
66	UT 2,5	3044076	2	90
			2	90
67	UT 2,5	3044076	3	90
			3	90
68	UT 2,5	3044076	4	90
			4	90
69	UT 2,5	3044076	5	90
			5	90
70	UT 2,5	3044076	6	90
			6	90
71	UT 2,5	3044076	7	90
			7	90
72	UT 2,5	3044076	8	90
			8	90
73	UT 2,5	3044076	9	90
			9	90
74	UT 2,5	3044076	10	90

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 8
				От 12

Список маркировок

			10	90
75	UT 2,5	3044076	11	90
			11	90
76	UT 2,5	3044076	12	90
			12	90
77	UT 2,5	3044076	13	90
			13	90
78	UT 2,5	3044076	14	90
			14	90
	KLM 3	0811969	-XC	90
	KLM 3	0811969	-XS	90

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 9
				От 12

Список комментариев

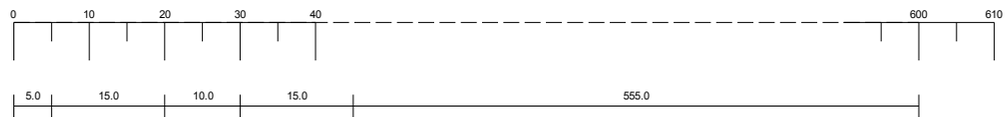
Поз.	Обозначение	Номер артикула	Комментарий
0			
1	CLIPFIX 35-5	3022276	
2	UT 2,5	3044076	
3	UT 2,5	3044076	
4	UT 2,5	3044076	
5	UT 2,5	3044076	
6	UT 2,5	3044076	
7	UT 2,5	3044076	
8	UT 2,5	3044076	
9	UT 2,5	3044076	
10	UT 2,5	3044076	
11	UT 2,5	3044076	
12	UT 2,5	3044076	
13	UT 2,5	3044076	
14	UT 2,5	3044076	
15	UT 2,5	3044076	
16	UT 2,5	3044076	
17	UT 2,5	3044076	
18	UT 2,5	3044076	
19	UT 2,5	3044076	
20	UT 2,5	3044076	
21	UT 2,5	3044076	
22	UT 2,5	3044076	
23	UT 2,5	3044076	
24	UT 2,5	3044076	
25	UT 2,5	3044076	
26	UT 2,5	3044076	
27	UT 2,5	3044076	
28	UT 2,5	3044076	
29	UT 2,5	3044076	
30	UT 2,5	3044076	
31	UT 2,5	3044076	
32	UT 2,5	3044076	
33	UT 2,5	3044076	
34	UT 2,5	3044076	
35	UT 2,5	3044076	
36	UT 2,5	3044076	
37	UT 2,5	3044076	
38	UT 2,5	3044076	
39	UT 2,5	3044076	
40	UT 2,5	3044076	
41	UT 2,5	3044076	
42	UT 2,5	3044076	
43	UT 2,5	3044076	
44	UT 2,5	3044076	
45	UT 2,5	3044076	
46	UT 2,5	3044076	
47	UT 2,5	3044076	
48	UT 2,5	3044076	
49	UT 2,5	3044076	
50	UT 2,5	3044076	
51	UT 2,5	3044076	
52	UT 2,5	3044076	
53	UT 2,5	3044076	
54	UT 2,5	3044076	
55	UT 2,5	3044076	
56	UT 2,5	3044076	
57	UT 2,5	3044076	
58	UT 2,5	3044076	
59	UT 2,5	3044076	
60	UT 2,5	3044076	
61	UT 2,5	3044076	
62	D-UT 2,5/10	3047028	
63	CLIPFIX 35-5	3022276	
64	UT 2,5	3044076	
65	UT 2,5	3044076	
66	UT 2,5	3044076	
67	UT 2,5	3044076	
68	UT 2,5	3044076	

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 10
				От 12

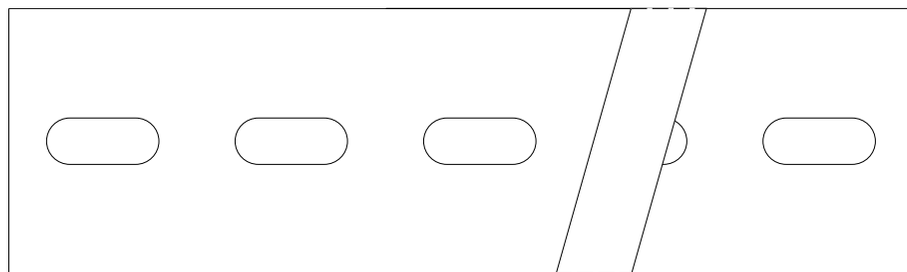
Список комментариев

69	UT 2,5	3044076	
70	UT 2,5	3044076	
71	UT 2,5	3044076	
72	UT 2,5	3044076	
73	UT 2,5	3044076	
74	UT 2,5	3044076	
75	UT 2,5	3044076	
76	UT 2,5	3044076	
77	UT 2,5	3044076	
78	D-UT 2,5/10	3047028	
79	CLIPFIX 35-5	3022276	
80	SD-D/SC	2963310	
81			
	KLM 3	0811969	
	KLM 3	0811969	
	FBS 5-5	3030190	
	FBS 3-5	3030174	
	FBS 2-5	3030161	

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 11
				От 12

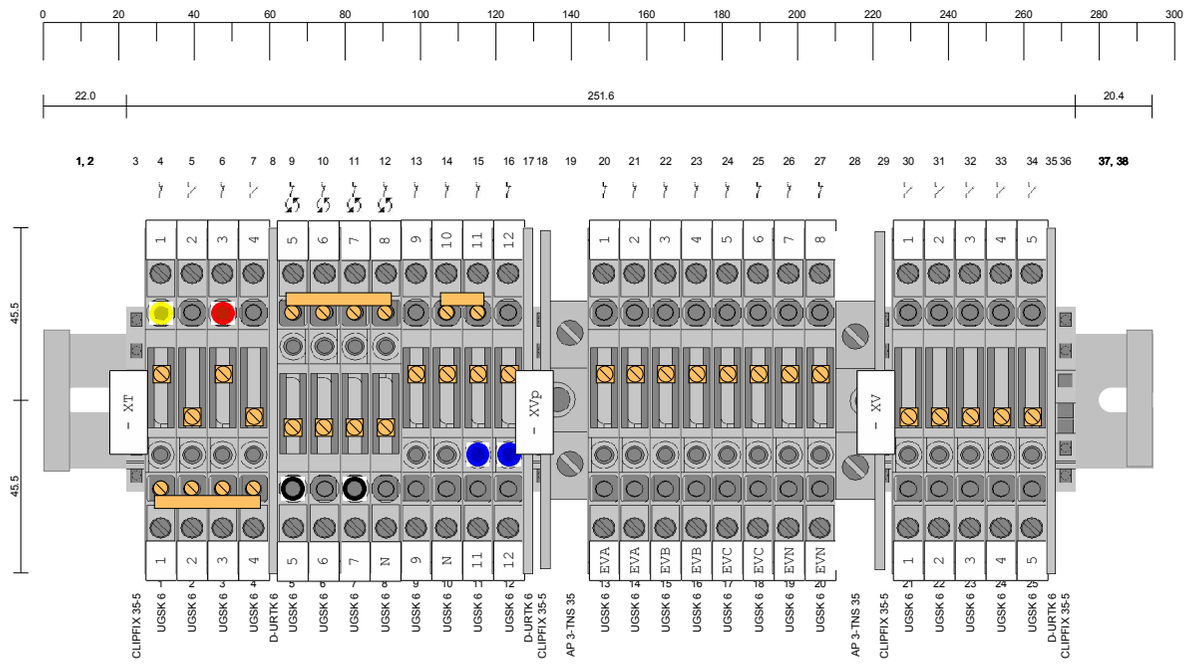


6.2



Обозначение пользователя:	- X 3
Обозначение:	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM
Номер артикула:	0801733
Ширина [мм]:	35
Длина [мм]:	600
Каталог:	
Сторона:	
Заказать:	Да
Комментарий:	

8.5		Масштаб 1:1	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 3
C:\...\Типовой клеммник для...			Страница 12
			От 12



Увага. Замість клем типу UGSK 6 необхідно використовувати клеми типу URTK 6.

8.5		Масштаб 1:2
CLIP PROJECT planning		мер артику
редакция, версия	Datum	Имя
		Страница 1
C:\...\Типовой клеммник для...		От 7

Заказ —

Запрос —

Кому:

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Postfach 1341  
Flachsmarktstraße 8  
32819 Blomberg

Tel.: 05235/3-41231/2  
Fax.: 05235/3-42022  
Электронная почта:

Адрес поставки:

Номер заказчика:  
Номер заказа:  
Lieferantenr.:

Поз.	Количество	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Необходимое VPE
1	1	0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM	1
2	25	3026285		UGSK 6	1
3	4	3022276		CLIPFIX 35-5	1
4	3	3026340		D-URTK 6	1
5	2	5022672		AP 3-TNS 35	1
6	3	0811969		KLM 3	1
7	1	3026405		PSBJ-URTK 6 YE	1
8	2	3026434		PSBJ-URTK 6 BU	1
9	2	3026447		PSBJ-URTK 6 BK	1
10	1	3026719		PSBJ-URTK 6 RD	1
11	1	3026366		SB 2-8-T	1
12	2	3026379		SB 4-8-T	1
13	2	1206560		NS 35/ 7.5 CAP	1
14	5	1052002		ZB-8	1

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя		
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 2 От 7

Поз.	Номер клемм	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Информация	Комментарий
0		0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM		
1		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
2						
3		3022276		CLIPFIX 35-5		
4	1	3026285		UGSK 6 (NC)	закрыт	
5	2	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
6	3	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
7	4	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
8		3026340		D-URTK 6		
9	5	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	180° закрыт	
10	6	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	180° закрыт	
11	7	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	180° закрыт	
12	8	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	180° закрыт	
13	9	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
14	10	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
15	11	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
16	12	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
17		3026340		D-URTK 6		
18		3022276		CLIPFIX 35-5		
19		5022672		AP 3-TNS 35		
20	13	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
21	14	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
22	15	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
23	16	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
24	17	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
25	18	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
26	19	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
27	20	3026285		UGSK 6 (NC) (NC)	закрыт	
28		5022672		AP 3-TNS 35	180°	
29		3022276		CLIPFIX 35-5		
30	21	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
31	22	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
32	23	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
33	24	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
34	25	3026285		UGSK 6 (NC) (NO)	открыт	
35		3026340		D-URTK 6		
36		3022276		CLIPFIX 35-5		
37						
38		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
39		0811969		KLM 3		
40	1	3026405		PSBJ-URTK 6 YE		
41	1-4	3026379		SB 4-8-T		
42	3	3026719		PSBJ-URTK 6 RD		
43	5-8	3026379		SB 4-8-T		
44	5	3026447		PSBJ-URTK 6 BK		
45	7	3026447		PSBJ-URTK 6 BK		
46	10,11	3026366		SB 2-8-T		
47	11	3026434		PSBJ-URTK 6 BU		
48	12	3026434		PSBJ-URTK 6 BU		
49		0811969		KLM 3		
50		0811969		KLM 3		

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 3
				От 7

Список мостов

Обозначение	Клеммы
SB 4-8-Т	1;2;3;4;
SB 4-8-Т	5;6;7;8;
SB 2-8-Т	10;11;

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 4
				От 7

Список маркировок

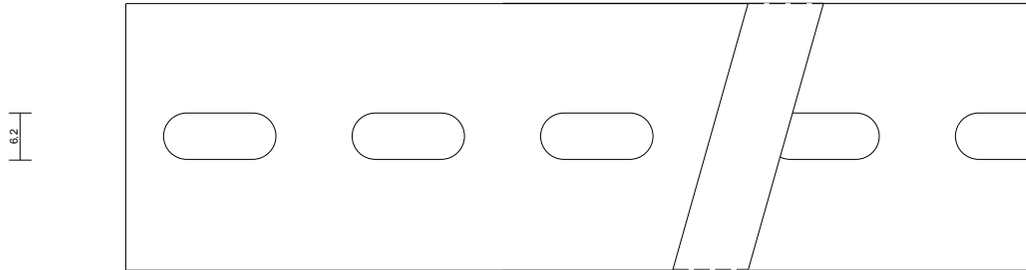
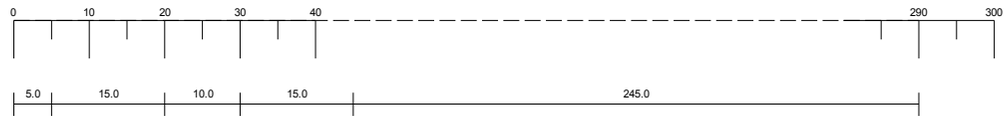
Поз.	Обозначение	Номер артикула	маркировка	Gedreht
3	UGSK 6	3026285	1	90
			1	90
4	UGSK 6	3026285	2	90
			2	90
5	UGSK 6	3026285	3	90
			3	90
6	UGSK 6	3026285	4	90
			4	90
8	UGSK 6	3026285	5	90
			5	90
9	UGSK 6	3026285	6	90
			6	90
10	UGSK 6	3026285	7	90
			7	90
11	UGSK 6	3026285	N	90
			8	90
12	UGSK 6	3026285	9	90
			9	90
13	UGSK 6	3026285	10	90
			N	90
14	UGSK 6	3026285	11	90
			11	90
15	UGSK 6	3026285	12	90
			12	90
19	UGSK 6	3026285	1	90
			EVA	90
20	UGSK 6	3026285	2	90
			EVA	90
21	UGSK 6	3026285	3	90
			EVB	90
22	UGSK 6	3026285	4	90
			EVB	90
23	UGSK 6	3026285	5	90
			EVC	90
24	UGSK 6	3026285	6	90
			EVC	90
25	UGSK 6	3026285	7	90
			EVN	90
26	UGSK 6	3026285	8	90
			EVN	90
29	UGSK 6	3026285	1	90
			1	90
30	UGSK 6	3026285	2	90
			2	90
31	UGSK 6	3026285	3	90
			3	90
32	UGSK 6	3026285	4	90
			4	90
33	UGSK 6	3026285	5	90
			5	90
	KLM 3	0811969	- XT	90
	KLM 3	0811969	- XVp	90
	KLM 3	0811969	- XV	90

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 5
				От 7

Список комментариев

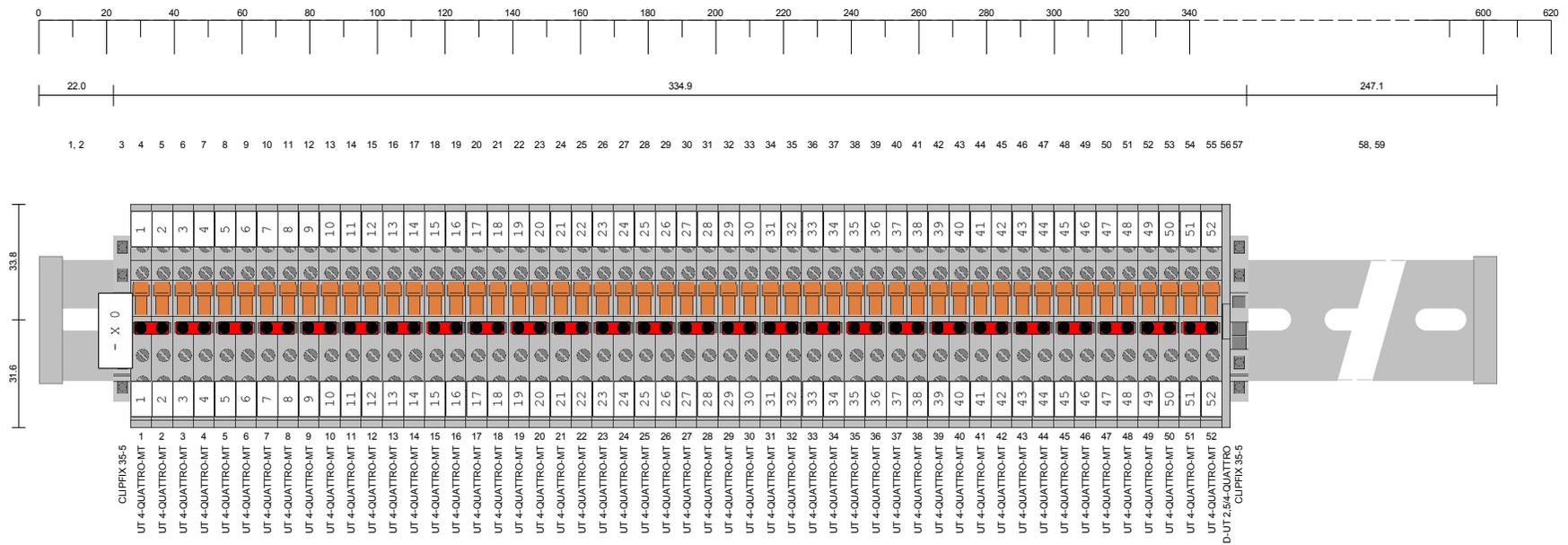
Поз.	Обозначение	Номер артикула	Комментарий
0			
1	CLIPFIX 35-5	3022276	
2	UGSK 6	3026285	
3	UGSK 6	3026285	
4	UGSK 6	3026285	
5	UGSK 6	3026285	
6	D-URTK 6	3026340	
7	UGSK 6	3026285	
8	UGSK 6	3026285	
9	UGSK 6	3026285	
10	UGSK 6	3026285	
11	UGSK 6	3026285	
12	UGSK 6	3026285	
13	UGSK 6	3026285	
14	UGSK 6	3026285	
15	D-URTK 6	3026340	
16	CLIPFIX 35-5	3022276	
17	AP 3-TNS 35	5022672	
18	UGSK 6	3026285	
19	UGSK 6	3026285	
20	UGSK 6	3026285	
21	UGSK 6	3026285	
22	UGSK 6	3026285	
23	UGSK 6	3026285	
24	UGSK 6	3026285	
25	UGSK 6	3026285	
26	AP 3-TNS 35	5022672	
27	CLIPFIX 35-5	3022276	
28	UGSK 6	3026285	
29	UGSK 6	3026285	
30	UGSK 6	3026285	
31	UGSK 6	3026285	
32	UGSK 6	3026285	
33	D-URTK 6	3026340	
34	CLIPFIX 35-5	3022276	
35			
	KLM 3	0811969	
	PSBJ-URTK 6 YE	3026405	
	PSBJ-URTK 6 RD	3026719	
	SB 4-8-T	3026379	
	SB 4-8-T	3026379	
	PSBJ-URTK 6 BK	3026447	
	PSBJ-URTK 6 BK	3026447	
	SB 2-8-T	3026366	
	PSBJ-URTK 6 BU	3026434	
	PSBJ-URTK 6 BU	3026434	
	KLM 3	0811969	
	KLM 3	0811969	

8.5			Масштаб -	
CLIP ПРОЕКТ planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 6
				От 7



Обозначение пользователя:	- X 1
Обозначение:	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM
Номер артикула:	0801733
Ширина [мм]:	35
Длина [мм]:	290
Каталог:	
Сторона:	
Заказать:	Да
Комментарий:	

8.5		Масштаб 1:1	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 1
			Страница 7
C:\...\Типовой клеммник для...			От 7



При виконанні монтажних робіт клемний ряд -X0 повернути на 180 deg.

Высота монтажной шины: 49.1

8.5		Масштаб 1:2
CLIP PROJECT planning		мер артику
редакция, версия	Datum	Имя
		Страница 1
S:\...\Типовой клемник для...		От 10

Заказ —

Запрос —

Кому:

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Postfach 1341  
Flachsmarktstraße 8  
32819 Blomberg

Tel.: 05235/3-41231/2  
Fax: 05235/3-42022  
Электронная почта:

Адрес поставки:

Номер заказчика:  
Номер заказа:  
Lieferantenr.:

Поз.	Количество	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Необходимое VPE
1	1	0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM	1
2	52	3064043		UT 4-QUATTRO-MT	2
3	2	3022276		CLIPFIX 35-5	1
4	1	3047170		D-UT 2.5/4-QUATTRO	1
5	1	0811969		KLM 3	1
6	26	3030336		FBS 2-6	1
7	2	1206560		NS 35/ 7.5 CAP	1
8	11	1051003		ZB-6	2

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя		
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 2 От 10

Поз.	Номер клемм	Номер артикула	Номер материала пользователя	Обозначение	Информация	Комментарий
0		0801733		NS 35/ 7.5 PERF 2000MM		
1		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
2						
3		3022276		CLIPFIX 35-5		
4	1	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
5	2	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
6	3	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
7	4	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
8	5	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
9	6	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
10	7	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
11	8	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
12	9	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
13	10	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
14	11	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
15	12	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
16	13	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
17	14	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
18	15	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
19	16	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
20	17	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
21	18	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
22	19	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
23	20	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
24	21	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
25	22	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
26	23	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
27	24	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
28	25	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
29	26	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
30	27	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
31	28	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
32	29	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
33	30	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
34	31	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
35	32	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
36	33	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
37	34	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
38	35	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
39	36	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
40	37	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
41	38	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
42	39	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
43	40	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
44	41	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
45	42	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
46	43	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
47	44	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
48	45	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
49	46	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
50	47	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
51	48	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
52	49	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
53	50	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
54	51	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
55	52	3064043		UT 4-QUATTRO-MT		
56		3047170		D-UT 2.5/4-QUATTRO		
57		3022276		CLIPFIX 35-5		
58						
59		1206560		NS 35/ 7.5 CAP		
60		0811969		KLM 3		
61	1,2	3030336		FBS 2-6		
62	3,4	3030336		FBS 2-6		
63	5,6	3030336		FBS 2-6		
64	7,8	3030336		FBS 2-6		
65	9,10	3030336		FBS 2-6		
66	11,12	3030336		FBS 2-6		
67	13,14	3030336		FBS 2-6		

8.5			Масштаб -
CLIP PROJECT planning			мер артику
редакция, версия	Datum	Имя	- X 0
			C:\...\Типовой клеммник для...
			Страница 3
			От 10



Список мостов

Обозначение	Клеммы
FBS 2-6	1;2;
FBS 2-6	3;4;
FBS 2-6	5;6;
FBS 2-6	7;8;
FBS 2-6	9;10;
FBS 2-6	11;12;
FBS 2-6	13;14;
FBS 2-6	15;16;
FBS 2-6	17;18;
FBS 2-6	19;20;
FBS 2-6	21;22;
FBS 2-6	23;24;
FBS 2-6	25;26;
FBS 2-6	27;28;
FBS 2-6	29;30;
FBS 2-6	31;32;
FBS 2-6	33;34;
FBS 2-6	35;36;
FBS 2-6	37;38;
FBS 2-6	39;40;
FBS 2-6	41;42;
FBS 2-6	43;44;
FBS 2-6	45;46;
FBS 2-6	47;48;
FBS 2-6	49;50;
FBS 2-6	51;52;

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 0	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 5
				От 10

Список маркировок

Поз.	Обозначение	Номер артикула	маркировка	Gedreht
3	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	1	90
			1	90
4	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	2	90
			2	90
5	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	3	90
			3	90
6	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	4	90
			4	90
7	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	5	90
			5	90
8	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	6	90
			6	90
9	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	7	90
			7	90
10	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	8	90
			8	90
11	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	9	90
			9	90
12	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	10	90
			10	90
13	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	11	90
			11	90
14	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	12	90
			12	90
15	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	13	90
			13	90
16	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	14	90
			14	90
17	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	15	90
			15	90
18	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	16	90
			16	90
19	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	17	90
			17	90
20	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	18	90
			18	90
21	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	19	90
			19	90
22	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	20	90
			20	90
23	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	21	90
			21	90
24	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	22	90
			22	90
25	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	23	90
			23	90
26	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	24	90
			24	90
27	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	25	90
			25	90
28	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	26	90
			26	90
29	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	27	90
			27	90
30	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	28	90
			28	90
31	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	29	90
			29	90
32	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	30	90
			30	90
33	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	31	90
			31	90
34	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	32	90
			32	90
35	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	33	90
			33	90
36	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	34	90
			34	90
37	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	35	90

8.5			Масштаб -	
CLIP PROJEKT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 0	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 6
				От 10

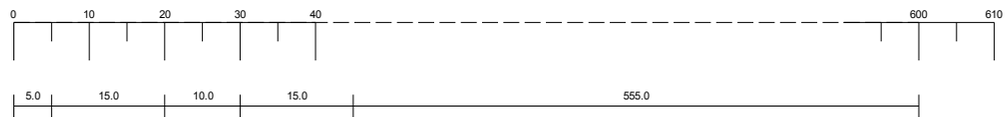
Список маркировок

			35	90
38	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	36	90
			36	90
39	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	37	90
			37	90
40	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	38	90
			38	90
41	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	39	90
			39	90
42	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	40	90
			40	90
43	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	41	90
			41	90
44	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	42	90
			42	90
45	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	43	90
			43	90
46	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	44	90
			44	90
47	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	45	90
			45	90
48	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	46	90
			46	90
49	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	47	90
			47	90
50	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	48	90
			48	90
51	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	49	90
			49	90
52	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	50	90
			50	90
53	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	51	90
			51	90
54	UT 4-QUATTRO-MT	3064043	52	90
			52	90
	KLM 3	0811969	- X 0	90

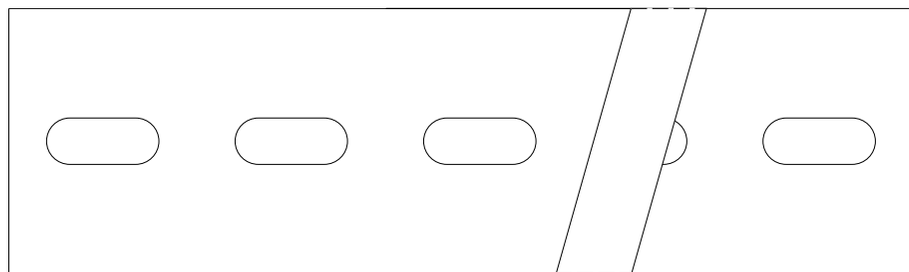
8.5			Масштаб -	
CLIP PROJECT planning			мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 0	
			C:\...\Типовой клеммник для...	Страница 7
				От 10







6.2



Обозначение пользователя:	- X 0
Обозначение:	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM
Номер артикула:	0801733
Ширина [мм]:	35
Длина [мм]:	600
Каталог:	
Сторона:	
Заказать:	Да
Комментарий:	

8.5		Масштаб 1:1	
CLIP PROJECT planning		мер артику	
редакция, версия	Datum	Имя	- X 0
C:\...\Типовой клеммник для...			Страница 10
			От 10