

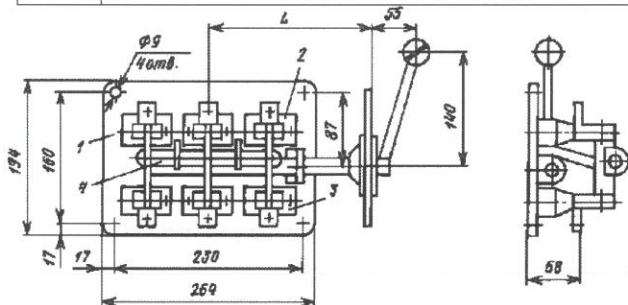
ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічний

« 06 » 09 2023 р.
С. ГУДЗЬ
«ПОЛТАВА ОБЛЕНЕРГО»
ІНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР
00131819
УКРАЇНА, М. ПОЛТАВА

Основні технічні, конструктивні та інші вимоги до рубильників РБ (або еквівалент)

№ п/п	Найменування	Значення
1	Тип	РБ-1 100А; РБ-2 250А; РБ-4 400А; РБ-6 630А
2	Призначення	рубильник РБ з боковим приводом, відкритого виконання, триполюсний з ручним приводом для неавтоматичної комутації силових електричних мереж
3	Номинальний робочий струм, А	100, 250, 400, 630
4	Номинальна робоча напруга, В	380
5	Приєднання провідників	переднє
6	Механічна стійкість, циклів не менше	10000
7	Номинальний режим експлуатації	тривалий
8	Привод	ручний, боковий
9	Число полюсів	три
10	Розміщення рукоятки	праве, ліве
11	Перетин провідників приєднаних до одного виводу рубильника, мм	від 16 до 70
12	Матеріал контактів та ножів рубильників	РБ-1, РБ-2 – луджена сталь РБ-4, РБ-6 – луджена мідь
13	Відповідає вимогам	ДСТУ 3020-95, ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT)



№ п/п	Найменування	Значення L, мм (орієнтовні)
1	РБ-1	205
2	РБ-2	205
3	РБ-4	215
4	РБ-6	235,5

Візи:

Заст. директора технічного
з н/в мереж

Начальник СРМ

OS

see

Д. ОЛІЙНИК

К. ШОСТАК

DL