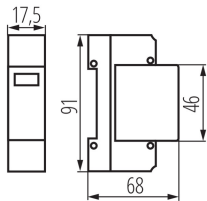


23130 KSD-T2 275/40 1P

Обмежувач перепадів напруги

5905339231307



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Місце монтажу: на szynę TH35
Місце використання: всередині
Норма: PN-EN61643-1
Ширина (мм): 17.5
Висота (мм): 91
Глибина (мм): 68
Кількість полів: 1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 230 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): -5÷40
Тип з'єднання: Колодка клемна
Тип захисту: T2 (C)
Кількість модулів: 1
Найвища напруга постійної роботи U (с): 275V
Найвищий струм вивантаження I_{max}: 40kA
Рівень захисту від напруги U (п): ≤1,3kV
Параметри залишкового струму I_{pe}: 30μA
Перехідне збільшення натиску струму I_{trans} (кА): 40
Очікуваний струм короткого замикання I_{fi} [A] r.m.s.: 100
Ступінь IP: 20
Діапазон вологості повітря: 5÷95
Номинальний струм вивантаження I_n (кА): 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука
Як упаковано: 12
Кількість штук в проміжній упаковці: 12
Кількість штук у груповій упаковці: 168
Вага нетто одиниці [г]: 94
Граматура [г]: 124.58
Довжина споживчої упаковки [см]: 10.5
Ширина споживчої упаковки [см]: 2.5
Висота споживчої упаковки [см]: 7.5
Вага коробки [кг]: 20.92944
Ширина коробки [см]: 50
Висота коробки [см]: 50
Довжина коробки [см]: 50
Обсяг коробки [м³]: 0.125

23130 KSD-T2 275/40 1P

Обмежувач перепадів напруги