

23924 KSD-T1+T2 275/60 M

Обмежувач перепадів напруги

5905339239242



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Місце монтажу: на szynę TH35
Місце використання: всередині
Норма: PN-EN61643-1
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: T1+T2 (B+C)
Кількість модулів: 1
Найвища напруга постійної роботи U (c): 275V
Найвищий струм вивантаження I_{max}: 60kA
Рівень захисту від напруги U (n): ≤1,3kV
Параметри залишкового струму I_{pe}: 30μA
Розрядний струм I_{imp} (кА): 12.5
Перехідне збільшення натиску струму I_{trans} (кА): 30
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): 30

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука
Як упаковано: 1
Кількість штук в проміжній упаковці: 1
Кількість штук у груповій упаковці: 1
Вага нетто одиниці [г]: 86
Граматура [г]: 106
Довжина споживчої упаковки [см]: 10.5
Ширина споживчої упаковки [см]: 2.5
Висота споживчої упаковки [см]: 7.5
Вага коробки [кг]: 0.106
Ширина коробки [см]: 2.5
Висота коробки [см]: 7.5
Довжина коробки [см]: 10.5
Обсяг коробки [м³]: 0.000197