

23131 KSD-T2 275/40 M

Обмежувач перепадів напруги

5905339231314



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

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: T2 (C)

Кількість модулів: 1

Найвища напруга постійної роботи U (c): 275V

Найвищий струм вивантаження Imax: 40kA

Рівень захисту від напруги U (n): ≤1,3kV

Параметри залишкового струму I(pe): 30μA

Перехідне збільшення натиску струму Itrans (кА): 40

Очікуваний струм короткого замикання Ifi [A] r.m.s.: 100

Ступінь IP: 20

Діапазон вологості повітря: 5÷95

Номинальний струм вивантаження In (кА): 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 1

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 1

Вага нетто одиниці [г]: 44

Граматура [г]: 62

Довжина споживчої упаковки [см]: 10.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 2.5

Висота споживчої упаковки [см]: 7.5

Вага коробки [кг]: 0.062

Ширина коробки [см]: 2.5

Висота коробки [см]: 7.5

Довжина коробки [см]: 10.5

Обсяг коробки [м³]: 0.000197