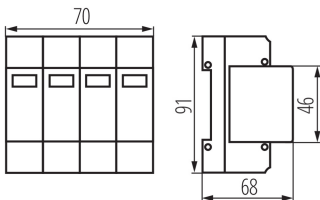


23920 KSD-T1T2 275/240 3P+N

Обмежувач перепадів напруги

5905339239204



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Місце монтажу: на szynę TH35
Місце використання: всередині
Норма: PN-EN61643-1
Ширина (мм): 70
Висота (мм): 91
Глибина (мм): 68
Кількість полів: 4

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: 4
Найвища напруга постійної роботи U (с): 275V
Найвищий струм вивантаження I_{max}: 60kA
Рівень захисту від напруги U (п): ≤1,5kV
Параметри залишкового струму I_{pe}: 30μA
Розрядний струм I_{imp} (кА): 12
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: 3
Кількість штук в проміжній упаковці: 3
Кількість штук у груповій упаковці: 72
Вага нетто одиниці [г]: 570
Граматура [г]: 643.89
Довжина споживчої упаковки [см]: 10.5
Ширина споживчої упаковки [см]: 7.5
Висота споживчої упаковки [см]: 8
Вага коробки [кг]: 46.36008
Ширина коробки [см]: 29
Висота коробки [см]: 26
Довжина коробки [см]: 30.5

23920 KSD-T1T2 275/240 3P+N

Обмежувач перепадів напруги

| Обсяг коробки [м³]: 0.022997