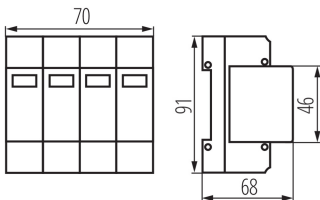


## 23133 KSD-T2 275/160 3P+N

Обмежувач перепадів напруги

5905339231338



### 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: T2 (C)  
Кількість модулів: 4  
Найвища напруга постійної роботи U (с): 275V  
Найвищий струм вивантаження I<sub>max</sub>: 40kA  
Рівень захисту від напруги U (п): ≤1,3kV  
Параметри залишкового струму I<sub>pe</sub>: 30μA  
Перехідне збільшення натиску струму I<sub>trans</sub> (кА): 40  
Очікуваний струм короткого замикання I<sub>fi</sub> [A] r.m.s.: 100  
Ступінь IP: 20  
Діапазон вологості повітря: 5÷95  
Номинальний струм вивантаження I<sub>n</sub> (кА): 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука  
Як упаковано: 3  
Кількість штук в проміжній упаковці: 3  
Кількість штук у груповій упаковці: 72  
Вага нетто одиниці [г]: 390  
Граматура [г]: 464.29  
Довжина споживчої упаковки [см]: 10.5  
Ширина споживчої упаковки [см]: 8  
Висота споживчої упаковки [см]: 7.7  
Вага коробки [кг]: 33.42888  
Ширина коробки [см]: 50  
Висота коробки [см]: 50  
Довжина коробки [см]: 50  
Обсяг коробки [м³]: 0.125

## 23133 KSD-T2 275/160 3P+N

---

Обмежувач перепадів напруги