

## 23924 KSD-T1+T2 275/60 M

Ogranicznik przepięć

5905339239242



Warystorowy ogranicznik przepięć służy do ochrony instalacji zasilających NN przed skutkami przepięć indukowanych i łączeniowych w budynkach bez instalacji odgromowej i z przyłączeniem linii kablowej.

### DANE OGÓLNE:

**Miejsce montażu:** na szynę TH35

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Norma:** PN-EN61643-1

**Liczba pól:** 1

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 230 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -40÷70

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

**Typ ochrony:** T1+T2 (B+C)

**Liczba modułów:** 1

**Największe napięcie stałej pracy U(c):** 275V

**Największy prąd wyładowczy I<sub>max</sub>:** 60kA

**Napięciowy poziom ochrony U(p):** ≤1,3kV

**Parametry prądu szczytkowego I(pe):** 30μA

**Prąd udarowy I<sub>imp</sub> [kA]:** 12.5

**Przejściowy wzrost natężenia prądu I<sub>trans</sub> [kA]:** 30

**Spodziewany prąd zwarcia I<sub>fi</sub> [A] r.m.s.:** 100

**Stopień IP:** 20

**Zakres wilgotności powietrza:** 5÷95

**Znamionowy prąd wyładowczy I<sub>n</sub> [kA]:** 30

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 1

**Masa jednostkowa netto [g]:** 86

**Gramatura [g]:** 106

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 10.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 2.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5

**Waga kartonu [kg]:** 0.106

## 23924 KSD-T1+T2 275/60 M

---

Ogranicznik przepięć

Szerokość kartonu [cm]: 2.5

Wysokość kartonu [cm]: 7.5

Długość kartonu [cm]: 10.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.000197