

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

Ogranicznik przepięć



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<sub>pe</sub>:** 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