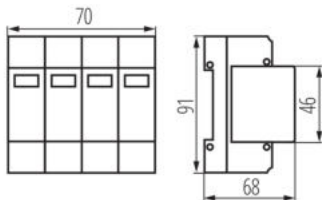


## 23133 KSD-T2 275/160 3P+N

Ogranicznik przepięć

5905339231338



Warystorowy ogranicznik przepięć klasy 2 (T2/C): służy do ochrony instalacji zasilających NN przed skutkami przepięć indukowanych i łączeniowych / w budynkach bez instalacji odgromowej i z przyłączem linii kablowej, ogranicznik stanowi wystarczającą ochronę bez potrzeby instalowania ograniczników klasy 1 (T1/B). Ochronniki przeciwprzepięciowe klasa II, Typ 2 (grupa C). Ograniczniki przepięć (SPD) typu KSD-T2 Typ 2 klasa II, wykonane są zgodnie z EN61643-1. Te ograniczniki przepięć Typ 2, zostały skonstruowane w celu ochrony instalacji niskiego napięcia przed pośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami łączeniowymi w sieci. Ograniczniki zapewniają ochronę wewnątrz w strefie 1-2 zgodnie z normą EN62305.

### DANE OGÓLNE:

**Miejsce montażu:** na szynę TH35

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Norma:** PN-EN61643-1

**Szerokość [mm]:** 70

**Wysokość [mm]:** 91

**Głębokość [mm]:** 68

**Liczba pól:** 4

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 230 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -5÷40

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

**Typ ochrony:** T2 (C)

**Liczba modułów:** 4

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

**Największy prąd wyładowczy I<sub>max</sub>:** 40kA

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

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

**Przejściowy wzrost natężenia prądu I<sub>trans</sub> [kA]:** 40

**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]:** 20

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

Ogranicznik przepięć

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 3

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 3

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 72

**Masa jednostkowa netto [g]:** 390

**Gramatura [g]:** 464.29

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

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 8

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.7

**Waga kartonu [kg]:** 33.42888

**Szerokość kartonu [cm]:** 50

**Wysokość kartonu [cm]:** 50

**Długość kartonu [cm]:** 50

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.125