

## 36317 KSPD-TT 275/160 3P+N

Ogranicznik przepięć

5905339363176



Ogranicznik przepięć klasy T2 z iskiernikiem sumującym N-PE (GDT), przeznaczony do ochrony instalacji zasilanych z sieci TT. 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. Ograniczniki przepięć z rodziny KSPD zostały przebadane pod kątem wymogów normy PN-EN 61643-11 w Instytucie Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Miejsce montażu:** na szynę TH35

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Norma:** PN-EN61643-1

**Szerokość [mm]:** 72

**Wysokość [mm]:** 91

**Głębokość [mm]:** 68

**Liczba pól:** 4

**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):** 1,5kV

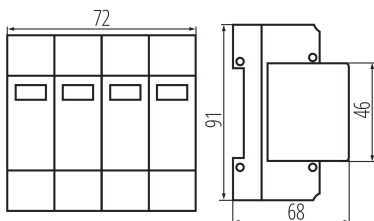
**Parametry prądu szczytkowego I(pe):** 30μA

**Przejściowy wzrost natężenia prądu I<sub>trans</sub> [kA]:** 20

**Stopień IP:** 20

**Zakres wilgotności powietrza:** 5÷95

**Znamionowy prąd wyładowczy I<sub>n</sub> [kA]:** 20



## 36317 KSPD-TT 275/160 3P+N

Ogranicznik przepięć

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 30

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym :** 30

**Masa jednostkowa netto [g]:** 466

**Gramatura [g]:** 510

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 9.5

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

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

**Waga kartonu [kg]:** 15.3

**Szerokość kartonu [cm]:** 33.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 16.5

**Długość kartonu [cm]:** 41.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.022939