

## 36315 KSPD-T1T2 275/150 3P

Ogranicznik przepięć

5905339363152



Warystorowy ogranicznik przepięć klasy 1+2 (T1+T2/B+C): służy do ochrony instalacji zasilających NN przed skutkami przepięć powstałych podczas wyładowań atmosferycznych, jak i przepięć indukowanych lub łączeniowych / przeznaczone do instalacji w sieciach TN/TT Zgodność z normą: EN61643-1, EN61643-11. Ograniczniki przepięć (SPD) typu KSD-T1+T2 wykonane są zgodnie z EN61643-1, EN61643-11. Te ograniczniki przepięć Typ 1+2 zostały skonstruowane w celu ochrony instalacji niskiego napięcia przed częściowymi, bezpośrednimi i pośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi. Ograniczniki zapewniają ochronę wewnątrz strefy OA-1 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]:** 54

**Wysokość [mm]:** 91

**Głębokość [mm]:** 68

**Liczba pól:** 3

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

**Liczba modułów:** 3

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

**Największy prąd wyładowczy I<sub>max</sub>:** 50kA

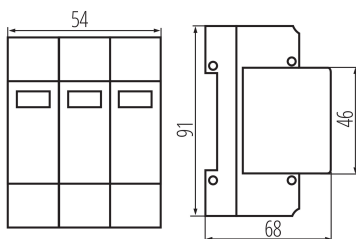
**Napięciowy poziom ochrony U(p):** 1,5kV

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

**Prąd udarowy I<sub>imp</sub> [kA]:** 8

**Przejściowy wzrost natężenia prądu I<sub>trans</sub> [kA]:** 25

**Stopień IP:** 20



## 36315 KSPD-T1T2 275/150 3P

Ogranicznik przepięć

Zakres wilgotności powietrza: 5÷95  
Znamionowy prąd wyładowczy In [kA]: 25  
Przepięcia tymczasowe (TOV): 1400V

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka  
Jak pakowane: 40  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 40  
Masa jednostkowa netto [g] : 460  
Gramatura [g] : 495  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5  
Waga kartonu [kg] : 19.8  
Szerokość kartonu [cm]: 33.5  
Wysokość kartonu [cm]: 16.5  
Długość kartonu [cm]: 41.5  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.022939