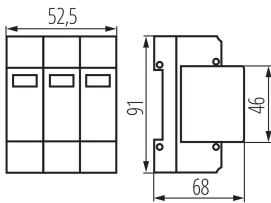


## 23921 KSD-T1+T2 275/180 3P

Ogranicznik przepięć

5905339239211



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 KSD są proukowane na terenie Unii Europejskiej.

### DANE OGÓLNE:

**Miejsce montażu:** na szynę TH35

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Norma:** PN-EN61643-1

**Szerokość [mm]:** 52.5

**Wysokość [mm]:** 91

**Głębokość [mm]:** 68

**Liczba pól:** 3

### 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:** 3

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

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

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

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

**Prąd udarowy I<sub>imp</sub> [kA]:** 12

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

## 23921 KSD-T1+T2 275/180 3P

Ogranicznik przepięć

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: 4  
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 4  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 24  
Masa jednostkowa netto [g]: 420  
Gramatura [g]: 480.83  
Waga sztuki brutto [g]: 446  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7  
Waga kartonu [kg]: 11.53992  
Szerokość kartonu [cm]: 29  
Wysokość kartonu [cm]: 26  
Długość kartonu [cm]: 30.5  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.022997