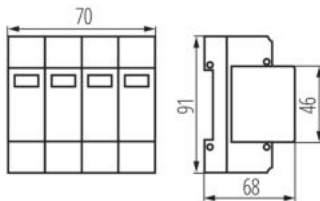


## 23920 KSD-T1T2 275/240 3P+N

Ogranicznik przepięć



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 0A-1 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:** T1+T2 (B+C)

**Liczba modułów:** 4

**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

**Prześciowy 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