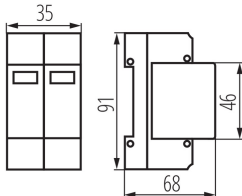


23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Ogranicznik przepięć

5905339239228



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]: 35

Wysokość [mm]: 91

Głębokość [mm]: 68

Liczba pól: 2

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: 2

Największe napięcie stałej pracy U(c): 275V

Największy prąd wyładowczy I_{max}: 60kA

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

Parametry prądu szczytkowego I(pe): 30μA

Prąd udarowy I_{imp} [kA]: 12

Prześciowy wzrost natężenia prądu I_{trans} [kA]: 30

Spodziewany prąd zwarcia I_{fi} [A] r.m.s.: 100

Stopień IP: 20

Zakres wilgotności powietrza: 5÷95

Znamionowy prąd wyładowczy I_n [kA]: 30

23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Ogranicznik przepięć

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 6

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 36

Masa jednostkowa netto [g]: 280

Gramatura [g]: 326.67

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 11.76012

Szerokość kartonu [cm]: 29

Wysokość kartonu [cm]: 26

Długość kartonu [cm]: 30.5

Objętość kartonu [m³]: 0.022997