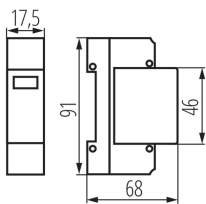


23130 KSD-T2 275/40 1P

Ogranicznik przepięć

5905339231307



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.

DANE OGÓLNE:

Miejsce montażu: na szynę TH35

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Norma: PN-EN61643-1

Liczba pól: 1

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 230 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -5÷40

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Typ ochrony: T2 (C)

Liczba modułów: 1

Największe napięcie stałej pracy U(c): 275V

Największy prąd wyładowczy I_{max}: 40kA

Napięciowy poziom ochrony U(p): ≤1,3

Parametry prądu szczytkowego I_(pe): 30μA

Prześciowy wzrost natężenia prądu I_{trans} [kA]: 40

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

Stopień IP: 20

Zakres wilgotności powietrza: 5÷95

Znamionowy prąd wyładowczy I_n [kA]: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 12

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 12

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 168

Masa jednostkowa netto [g]: 94

Gramatura [g]: 124.58

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

23130 KSD-T2 275/40 1P

Ogranicznik przepięć

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5
Waga kartonu [kg]: 20.92944
Szerokość kartonu [cm]: 50
Wysokość kartonu [cm]: 50
Długość kartonu [cm]: 50
Objętość kartonu [m³]: 0.125