

36310 KSPD-T2 275/40 1P

Ogranicznik przepięć

5905339363107



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. 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]: 18

Wysokość [mm]: 91

Głębokość [mm]: 68

Liczba pól: 1

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: T2 (C)

Liczba modułów: 1

Największe napięcie stałej pracy U(c): 275V

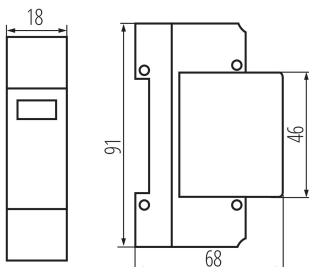
Największy prąd wyładowczy I_{max}: 40kA

Napięciowy poziom ochrony U(p): 1,5kV

Parametry prądu szczytkowego I_{pe}: 30μA

Przejściowy wzrost natężenia prądu I_{trans} [kA]: 20

Stopień IP: 20



36310 KSPD-T2 275/40 1P

Ogranicznik przepięć

Zakres wilgotności powietrza: 5÷95
Znamionowy prąd wyładowczy In [kA]: 20
Przepięcia tymczasowe (TOV): 1400V

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 120
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 120
Masa jednostkowa netto [g] : 122
Gramatura [g] : 140
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7
Waga kartonu [kg] : 16.8
Szerokość kartonu [cm]: 33.5
Wysokość kartonu [cm]: 16.5
Długość kartonu [cm]: 41.5
Objętość kartonu [m³]: 0.022939