

36313 KSPD-T1T2 275/50 1P

Ogranicznik przepięć

5905339363138



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 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: T1+T2 (B+C)

Liczba modułów: 1

Największe napięcie stałej pracy U(c): 275V

Największy prąd wyładowczy I_{max}: 50kA

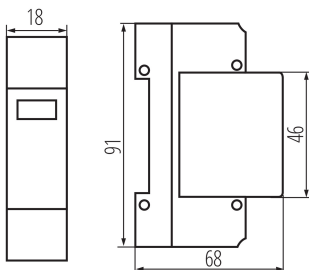
Napięciowy poziom ochrony U(p): 1,5kV

Parametry prądu szczytkowego I(pe): 30μA

Prąd udarowy Iimp [kA]: 8

Przejściowy wzrost natężenia prądu I_{trans} [kA]: 25

Stopień IP: 20



36313 KSPD-T1T2 275/50 1P

Ogranicznik przepięć

Zakres wilgotności powietrza: 5÷95
Znamionowy prąd wyładowczy In [kA]: 25
Przepięcia tymczasowe (TOV): 1400V

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 120
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 120
Masa jednostkowa netto [g] : 154
Gramatura [g] : 171.67
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7
Waga kartonu [kg] : 20.6004
Szerokość kartonu [cm]: 33.5
Wysokość kartonu [cm]: 16.5
Długość kartonu [cm]: 41.5
Objętość kartonu [m³]: 0.022939