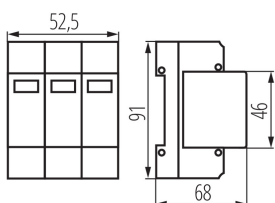


23132 KSD-T2 275/120 3P

Ogranicznik przepięć

5905339231321



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 EN 62305.

PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce montażu: na szynę TH35

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Norma: PN-EN61643-1

Liczba pól: 3

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: 3

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

Przejściowy 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:

Jak pakowane: 4

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 4

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 56

Masa jednostkowa netto [g]: 290

Gramatura [g]: 351.79

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

23132 KSD-T2 275/120 3P

Ogranicznik przepięć

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 19.70024

Szerokość kartonu [cm]: 50

Wysokość kartonu [cm]: 50

Długość kartonu [cm]: 50

Objętość kartonu [m³]: 0.125