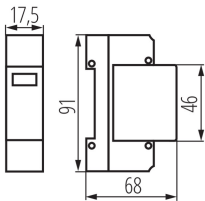


23130 KSD-T2 275/40 1P

Túlfeszültség korlátozó

5905339231307



Túlfeszültség korlátozó varisztor 1.+2. osztály (T1+T2/B+C): NN energiaellátó berendezések villámcsapás során keletkezett túlfeszültség valamint indukált és kapcsolási túlfeszültség hatásai elleni védelemre szolgál / TN/TT hálózatokban való használatra. Megfelel az EN61643-1, EN61643-11 szabványoknak. Túlfeszültség-levezető I+II osztály, 1.+2. típus (B+C csoport). A KSD-T1+T2 típusú túlfeszültség korlátozók megfelelnek az EN61643-1, EN61643-11 szabványnak. Ezek az 1.+2. típusú túlfeszültség korlátozók a kifeszültségű berendezések részleges, közvetlen és közvetett villámcsapás elleni védelmének biztosítása céljából készültek. A túlfeszültség korlátozók a 0A-1 védelmi zónán belül biztosítanak védelmet az EN62305 szabványnak megfelelően.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Beszereles helye: na szynę TH35

Alkalmazás helye: beltéri

Szabvány: PN-EN61643-1

Szélesség [mm]: 17.5

Magasság [mm]: 91

Mélység [mm]: 68

Mezők száma: 1

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 230 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -5÷40

Csatlakozó típusa: sorkapocs

Védelem típusa: T2 (C)

Modulok száma: 1

Maximális folyamatos üzemi feszültség U(c): 275V

Maximális levezetési áram I_{max}: 40kA

Feszültségvédelmi szint U(p): ≤1,3kV

Fennmaradó áram paraméterei I(pe): 30μA

Átmeneti áramerősség növekedés I_{trans} [kA]: 40

Várható zárlati áram I_{fi} [A] r.m.s.: 100

IP védettség fokozat: 20

Páratartalom tartomány: 5÷95

Névleges levezetési áram I_n [kA]: 20

23130 KSD-T2 275/40 1P

Túlfeszültség korlátozó

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab
Csomagolás típusa: 12
Darabszám közbenső csomagolásban: 12
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 168
Nettó egységsúly [g]: 94
Súly [g]: 124.58
Egységcsomagolás hossza [cm]: 10.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 2.5
Egységcsomagolás magassága [cm]: 7.5
Doboz súlya [kg]: 20.92944
Karton szélessége [cm]: 50
Doboz magassága [cm]: 50
Doboz hossza [cm]: 50
Karton térfogata [m³]: 0.125