

23131 KSD-T2 275/40 M

Túlfeszültség korlátozó

5905339231314



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:

Alkalmazás helye: beltéri
Szabvány: PN-EN61643-1
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

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab
Csomagolás típusa: 1
Darabszám közbenső csomagolásban: 1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 1

23131 KSD-T2 275/40 M

Túlfeszültség korlátozó

Nettó egységsúly [g]: 44

Súly [g]: 62

Egységcsomagolás hossza [cm]: 10.5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 2.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 7.5

Doboz súlya [kg]: 0.062

Karton szélessége [cm]: 2.5

Doboz magassága [cm]: 7.5

Doboz hossza [cm]: 10.5

Karton térfogata [m³]: 0.000197