

23131 KSD-T2 275/40 M

Limitatore di sovratensione

5905339231314



Limitatore di sovratensione a varistori di classe 2 (T2/C): utilizzato per proteggere gli impianti di alimentazione BT dagli effetti di sovratensioni indotte e di collegamento / negli edifici senza sistemi di protezione antifulmine e con collegamenti via cavo, il limitatore fornisce una protezione sufficiente senza la necessità di limitatori di classe 1 (T1/B). Protezioni da sovratensione classe II, tipo 2 (gruppo C). Limitatori di sovratensione (SPD) tipo KSD-T2, tipo 2 classe II, sono realizzati secondo EN61643-1. Questi limitatori di sovratensione del tipo 2 sono progettati per proteggere l'impianto di bassa tensione da fulmini diretti e indiretti e sovratensioni di collegamento in rete. I limitatori garantiscono la protezione all'interno della zona 1-2 in conformità alla norma EN62305.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Luogo d'uso: all'interno

Norma: PN-EN61643-1

Campi: 1

Tensione nominale [V]: 230 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Temperatura esercizio [°C]: -5÷40

Tipo di allacciamento: morsettiera

Tipo di protezione: T2 (C)

Moduli: 1

Tensione massima di lavoro continuo Uc : 275V

Corrente di scarica massima Imax : 40kA

Livello di protezione Up : ≤1,3kV

Parametri della corrente residua IPE : 30μA

Aumento transitorio della tensione della corrente Itrans [kA] :
40

Corrente di cortocircuito Ifi attesa [A] RMS : 100

Grado IP: 20

Umidità dell'aria : 5÷95

Corrente di scarica nominale In [kA] : 20

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 1

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 1

Peso unitario netto [g] : 44

Grammatura [g] : 62

23131 KSD-T2 275/40 M

Limitatore di sovratensione

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 10.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 2.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 0.062
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 2.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 7.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 10.5
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.000197