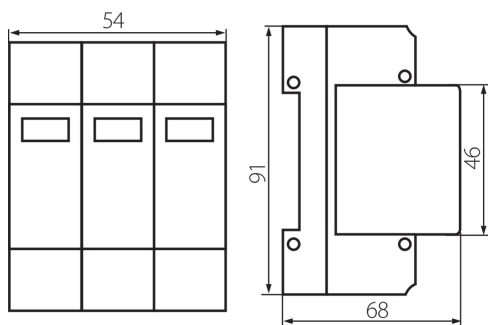


23921 KSD-T1+T2 275/180 3P

Limitatore di sovratensione

5905339239211



Limitatore di sovratensione a varistori di classe 1+2 (T1+T2/B+C): utilizzato per proteggere gli impianti di alimentazione BT dagli effetti di sovratensioni da fulmini e sovratensioni indotte o di collegamento / previsto per l'installazione in reti TN/TT: EN61643-1, EN61643-11. Limitatori di sovratensione (SPD) tipo KSD-T1+T2 sono realizzati secondo EN61643-1, EN61643-11. Questi limitatori di sovratensione del tipo 1+2 sono progettati per proteggere l'impianto di bassa tensione da fulmini parziali, diretti e indiretti. I limitatori garantiscono la protezione all'interno della zona OA-1 in conformità alla norma EN62305.

DATI GENERALI:

Luogo di montaggio: per binario TH35

Luogo d'uso: all'interno

Campi: 3

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50/60

Temperatura esercizio [°C]: -5÷40

Tipo di allacciamento: morsettiera

Tipo di protezione: T1+T2 (B+C)

Moduli: 3

Tensione massima di lavoro continuo Uc: 275V

Corrente di scarica massima I_{max}: 60kA

Livello di protezione Up: ≤1,5

Parametri della corrente residua IPE: 30μA

Corrente di picco delle lampade [kA]: 10

Aumento transitorio della tensione della corrente I_{trans} [kA]: 30

Corrente di cortocircuito I_{fi} attesa [A] RMS: 100

Grado IP: 20

Umidità dell'aria: 5÷95

Corrente di scarica nominale I_n [kA]: 30

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 4

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 4

Numero di pezzi in un imballaggio : 24

Peso unitario netto [g]: 420

23921 KSD-T1+T2 275/180 3P

Limitatore di sovratensione

Grammatura [g]: 480.83
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7
Peso della scatola di cartone [Kg]: 11.53992
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 29
Altezza della scatola di cartone [cm]: 26
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 30.5
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.022997