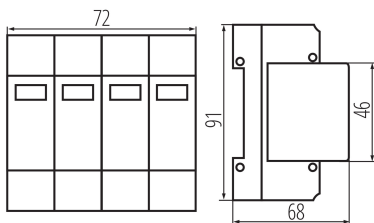


36312 KSPD-T2 275/160 3P+N

Limitatore di sovratensione

5905339363121



Il limitatore di sovratensione 1 + 2 (T1 + T2 / B + C): viene utilizzato per proteggere le installazioni di alimentazione NN contro gli effetti delle sovratensioni derivanti durante i fulmini, così come le sovratensioni indotte o di collegamento / destinate all'installazione in reti TN / TT Conformità con lo standard: EN61643-1, EN61643-11. I limitatori di sovratensione (KSPD) tipo KSD-T1 + T2 sono fatti secondo EN61643-1, EN61643-11. Questi scaricatori di sovratensione tipo 1 + 2 sono stati costruiti per proteggere le installazioni a bassa tensione da fulmini, diretti e indiretti. I limitatori forniscono protezione all'interno della zona 0A-1 secondo EN62305.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Luogo d'uso: all'interno

Norma: PN-EN61643-1

Larghezza [mm]: 72

Altezza [mm]: 91

Profondità [mm]: 68

Campi: 4

Tensione nominale [V]: 230 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Temperatura esercizio [°C]: -5÷40

Tipo di allacciamento: Morsettiera

Tipo di protezione: T2 (C)

Moduli: 4

Tensione massima di lavoro continuo Uc : 275V

Corrente di scarica massima Imax : 40kA

Livello di protezione Up : 1,5kV

Parametri della corrente residua IPE : 30µA

Aumento transitorio della tensione della corrente Itrans [kA] :
20

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

Grado IP: 20

Umidità dell'aria : 5÷95

Corrente di scarica nominale In [kA] : 20

Transient overvoltages (TOV): 1400V

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 30

36312 KSPD-T2 275/160 3P+N

Limitatore di sovratensione

Numero di pezzi in un imballaggio : 30
Peso unitario netto [g] : 484
Grammatura [g]: 526.67
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 9.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 15.8001
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 33.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 16.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 41.5
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.022939