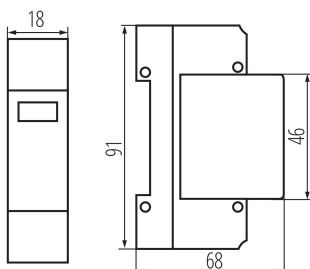


36313 KSPD-T1T2 275/50 1P

Limitatore di sovratensione

5905339363138



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.

DATI GENERALI:

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Luogo d'uso: all'interno

Norma: PN-EN61643-1

Larghezza [mm]: 18

Altezza [mm]: 91

Profondità [mm]: 68

Campi: 1

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Temperatura esercizio [°C]: -5÷40

Tipo di allacciamento: Morsettiera

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

Moduli: 1

Tensione massima di lavoro continuo U_c : 275V

Corrente di scarica massima I_{max} : 50kA

Livello di protezione U_p : 1,5kV

Parametri della corrente residua IPE: 30μA

Corrente di picco delle lampade [kA]: 8

Aumento transitorio della tensione della corrente I_{trans} [kA]: 25

Grado IP: 20

Umidità dell'aria: 5÷95

Corrente di scarica nominale I_n [kA]: 25

Transient overvoltages (TOV): 1400V

36313 KSPD-T1T2 275/50 1P

Limitatore di sovratensione

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo
Tipo di confezionamento : 120
Numero di pezzi in un imballaggio : 120
Peso unitario netto [g] : 154
Grammatura [g] : 171.67
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 9.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 2
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7
Peso della scatola di cartone [Kg] : 20.6004
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