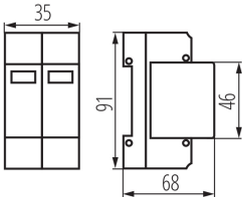


23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Überspannungsschutz

5905339239228



ALLGEMEINE DATEN:

Einbauort: na szynę TH35
Anwendungsbereich: innerhalb
Norm: PN-EN61643-1
Breite [mm]: 35
Höhe (mm): 91
Tiefe [mm]: 68
Anzahl der Felder: 2

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 230 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -5÷40
Anschlussart: Anschlusswürfel
Schutzart: T1+T2 (B+C)
Anzahl der Module: 2
Höchste Dauerbetriebsspannung U(c): 275V
Größter I_{max} Entladestrom: 60kA
Spannungsschutzstufe U(p): ≤1,5kV
Fehlerstromparameter I(pe): 30μA
Aufprallstrom I_{imp} (kA): 12
Transienter Stromanstieg I_{trans} [kA]: 30
Erwarteter Kurzschlussstrom I_{fi} [A] r.m.s.: 100
IP-Klasse (Schutzart): 20
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5÷95
Nennableitstrom I_n [kA]: 30

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 6
Stückzahl in Zwischenverpackung: 6
Stückzahl in Großverpackung: 36
Netto-Einzelgewicht [g]: 280
Grammatur [g]: 326.67
Länge der Einzelverpackung [cm]: 10.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 4
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7
Kartongewicht [kg]: 11.76012
Kartonbreite [cm]: 29
Kartonhöhe [cm]: 26
Kartonlänge [cm]: 30.5
Kartonvolumen [m³]: 0.022997

23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Überspannungsschutz