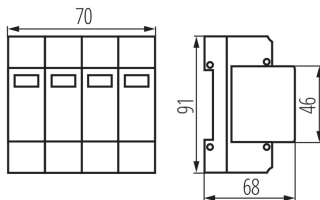


23133 KSD-T2 275/160 3P+N

Überspannungsschutz

5905339231338



PRODUKTPARAMETER:

Einbauort: na szynę TH35
Anwendungsbereich: innerhalb
Norm: PN-EN61643-1
Breite [mm]: 70
Höhe (mm): 91
Tiefe [mm]: 68
Anzahl der Felder: 4
Nennspannung [V]: 230 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -5÷40
Anschlussart: Anschlusswürfel
Schutzart: T2 (C)
Anzahl der Module: 4
Höchste Dauerbetriebsspannung U(c): 275V
Größter I_{max} Entladestrom: 40kA
Spannungsschutzstufe U(p): ≤1,3kV
Fehlerstromparameter I_{pe}): 30μA
Transienter Stromanstieg I_{trans} [kA]: 40
Erwarteter Kurzschlussstrom I_{fi} [A] r.m.s.: 100
IP-Klasse (Schutzart): 20
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5÷95
Nennableitstrom I_n [kA]: 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 3
Stückzahl in Zwischenverpackung: 3
Stückzahl in Großverpackung: 72
Netto-Einzelgewicht [g]: 390
Grammatur [g]: 464.29
Länge der Einzelverpackung [cm]: 10.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 8
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.7
Kartongewicht [kg]: 33.42888
Kartonbreite [cm]: 50
Kartonhöhe [cm]: 50
Kartonlänge [cm]: 50
Kartonvolumen [m³]: 0.125