

23924 KSD-T1+T2 275/60 M

Überspannungsschutz

5905339239242



ALLGEMEINE DATEN:

Einbauort: na szynę TH35
Anwendungsbereich: innerhalb
Norm: PN-EN61643-1
Anzahl der Felder: 1

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 230 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -5÷40
Anschlussart: Anschlusswürfel
Schutzart: T1+T2 (B+C)
Anzahl der Module: 1
Höchste Dauerbetriebsspannung U(c): 275V
Größter I_{max} Entladestrom: 60kA
Spannungsschutzstufe U(p): ≤1,3kV
Fehlerstromparameter I(pe): 30μA
Aufprallstrom I_{imp} (kA): 12.5
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: 1
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 1
Netto-Einzelgewicht [g]: 86
Grammatur [g]: 106
Länge der Einzelverpackung [cm]: 10.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 2.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.5
Kartongewicht [kg]: 0.106
Kartonbreite [cm]: 2.5
Kartonhöhe [cm]: 7.5
Kartonlänge [cm]: 10.5
Kartonvolumen [m³]: 0.000197