

23131 KSD-T2 275/40 M

Überspannungsschutz

5905339231314



ALLGEMEINE DATEN:

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: T2 (C)

Anzahl der Module: 1

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: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 1

Netto-Einzelgewicht [g]: 44

Grammatur [g]: 62

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 2.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.5

Kartongewicht [kg]: 0.062

Kartonbreite [cm]: 2.5

Kartonhöhe [cm]: 7.5

Kartonlänge [cm]: 10.5

Kartonvolumen [m³]: 0.000197