

23131 KSD-T2 275/40 M

Überspannungsschutz

5905339231314



PRODUKTPARAMETER:

Anwendungsbereich: innerhalb
Norm: PN-EN61643-1
Anzahl der Felder: 1
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 Imax Entladestrom: 40kA
Spannungsschutzstufe U(p): ≤1,3kV
Fehlerstromparameter I(pe): 30μA
Transienter Stromanstieg Itrans [kA]: 40
Erwarteter Kurzschlussstrom Ifi [A] r.m.s.: 100
IP-Klasse (Schutzart): 20
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5÷95
Nennableitstrom In [kA]: 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 1
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 1
Netto-Einzelgewicht [g]: 44
Grammatür [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
Kartondicke [cm]: 7.5
Kartonlänge [cm]: 10.5
Kartonvolumen [m³]: 0.000197