

36310 KSPD-T2 275/40 1P

Überspannungsschutz

5905339363107



PRODUKTPARAMETER:

Einbauort: na szynę TH35
Anwendungsbereich: innerhalb
Norm: PN-EN61643-1
Breite [mm]: 18
Höhe (mm): 91
Tiefe [mm]: 68
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 I_{max} Entladestrom: 40kA
Spannungsschutzstufe U(p): 1,5kV
Fehlerstromparameter I(pe): 30μA
Transienter Stromanstieg I_{trans} [kA]: 20
IP-Klasse (Schutzart): 20
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5÷95
Nennableitstrom I_n [kA]: 20
Transient overvoltages (TOV): 1400V

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 120
Stückzahl in Großverpackung: 120
Netto-Einzelgewicht [g]: 122
Grammatur [g]: 140
Länge der Einzelverpackung [cm]: 9.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 2
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7
Kartongewicht [kg]: 16.8
Kartonbreite [cm]: 33.5
Kartonhöhe [cm]: 16.5
Kartonlänge [cm]: 41.5
Kartonvolumen [m³]: 0.022939

