

23924 KSD-T1+T2 275/60 M

Überspannungsschutz

5905339239242

**PRODUKTPARAMETER:****Einbauort:** na szynę TH35**Anwendungsbereich:** innerhalb**Norm:** PN-EN61643-1**Anzahl der Felder:** 1**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 Imax Entladestrom:** 60kA**Spannungsschutzstufe U(p):** ≤1,3kV**Fehlerstromparameter I(pe):** 30μA**Aufprallstrom Iimp (kA):** 12.5**Transienter Stromanstieg Itrans [kA]:** 30**Erwarteter Kurzschlussstrom Ifi [A] r.m.s.:** 100**IP-Klasse (Schutzart):** 20**Luftfeuchtigkeitsbereich:** 5÷95**Nennableitstrom In [kA]:** 30**LOGISTIKDATEN:****Maßeinheit:** Stück**Verpackungsart:** 1**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1**Stückzahl in Großverpackung:** 1**Netto-Einzelgewicht [g]:** 86**Grammatür [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