

23921 KSD-T1+T2 275/180 3P

Überspannungsschutz

5905339239211

**PRODUKTPARAMETER:****Einbauort:** na szynę TH35**Anwendungsbereich:** innerhalb**Norm:** PN-EN61643-1**Breite [mm]:** 52.5**Höhe (mm):** 91**Tiefe [mm]:** 68**Anzahl der Felder:** 3**Nennspannung [V]:** 230 AC**Nennfrequenz [Hz]:** 50**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -5÷40**Anschlussart:** Anschlusswürfel**Schutzart:** T1+T2 (B+C)**Anzahl der Module:** 3**Höchste Dauerbetriebsspannung U(c):** 275V**Größter Imax Entladestrom:** 60kA**Spannungsschutzstufe U(p):** ≤1,5kV**Fehlerstromparameter I(pe):** 30μA**Aufprallstrom limp (kA):** 12**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:** 4**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 4**Stückzahl in Großverpackung:** 24**Netto-Einzelgewicht [g]:** 420**Grammatür [g]:** 480.83**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 10.5**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 7**Kartongewicht [kg]:** 11.53992**Kartonbreite [cm]:** 29**Kartonhöhe [cm]:** 26**Kartonlänge [cm]:** 30.5**Kartonvolumen [m³]:** 0.022997