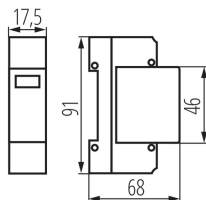


23130 KSD-T2 275/40 1P

Überspannungsschutz

5905339231307



PRODUKTPARAMETER:

Einbauort: na szynę TH35**Anwendungsbereich:** innerhalb**Norm:** PN-EN61643-1**Breite [mm]:** 17.5**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 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:** 12**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 12**Stückzahl in Großverpackung:** 168**Netto-Einzelgewicht [g]:** 94**Grammatür [g]:** 124.58**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 10.5**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 2.5**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 7.5**Kartongewicht [kg]:** 20.92944**Kartonbreite [cm]:** 50**Kartonhöhe [cm]:** 50**Kartonlänge [cm]:** 50**Kartonvolumen [m³]:** 0.125