

## 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 I<sub>max</sub> Entladestrom:** 40kA  
**Spannungsschutzstufe U(p):** ≤1,3kV  
**Fehlerstromparameter I(pe):** 30μA  
**Transienter Stromanstieg I<sub>trans</sub> [kA]:** 40  
**Erwarteter Kurzschlussstrom I<sub>fi</sub> [A] r.m.s.:** 100  
**IP-Klasse (Schutzart):** 20  
**Luftfeuchtigkeitsbereich:** 5÷95  
**Nennableitstrom I<sub>n</sub> [kA]:** 20

### LOGISTIKDATEN:

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