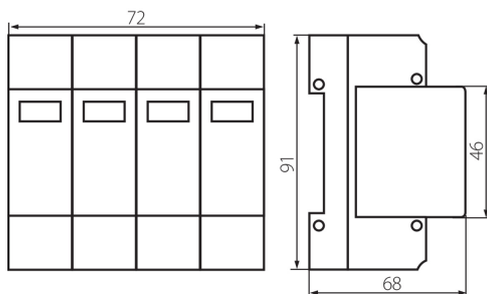


23133 KSD-T2 275/160 3P+N

Überspannungsschutz

5905339231338



ALLGEMEINE DATEN:

Einbauort: Auf die Schiene TH35

Anwendungsbereich: innerhalb

Anzahl der Felder: 4

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 230 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50/60

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -5÷40

Anschlussart: Anschlusswürfel

Schutzart: T2 (C)

Anzahl der Module: 4

Höchste Dauerbetriebsspannung U(c): 275V

Größter I_{max} Entladestrom: 40kA

Spannungsschutzstufe U(p): ≤1,3

Fehlerstromparameter I(pe): 30μA

Transienter Stromanstieg I_{trans} [kA]: 40

Erwarteter Kurzschlussstrom I_{fi} [A] r.m.s.: 100

IP-Klasse (Schutzart): 20

Luftfeuchtigkeitsbereich: 5÷95

Nennableitstrom I_n [kA]: 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 3

Stückzahl in Zwischenverpackung: 3

Stückzahl in Großverpackung: 42

Netto-Einzelgewicht [g]: 390

Grammatur [g]: 464.29

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 8

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.7

Kartongewicht [kg]: 19.50018

Kartonbreite [cm]: 50

Kartonhöhe [cm]: 50

Kartonlänge [cm]: 50

Kartonvolumen [m³]: 0.125