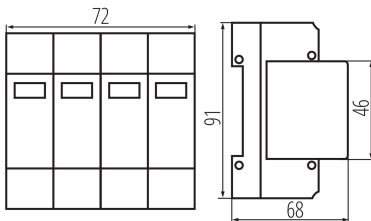


36312 KSPD-T2 275/160 3P+N

Überspannungsschutz

5905339363121



PRODUKTPARAMETER:

Einbauort: na szynę TH35
Anwendungsbereich: innerhalb
Norm: PN-EN61643-1
Breite [mm]: 72
Höhe (mm): 91
Tiefe [mm]: 68
Anzahl der Felder: 4
Nennspannung [V]: 230 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
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): 1,5kV
Fehlerstromparameter I(pe): 30μA
Transienter Stromanstieg I_{trans} [kA]: 20
Erwarteter Kurzschlussstrom I_{fi} [A] r.m.s.: 100
IP-Klasse (Schutzart): 20
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5÷95
Nennableitstrom I_n [kA]: 20
Transient overvoltages (TOV): 1400V

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 30
Stückzahl in Großverpackung: 30
Netto-Einzelgewicht [g]: 484
Grammatur [g]: 526.67
Länge der Einzelverpackung [cm]: 9.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 7.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.5
Kartongewicht [kg]: 15.8001
Kartonbreite [cm]: 33.5
Kartonhöhe [cm]: 16.5
Kartonlänge [cm]: 41.5
Kartonvolumen [m³]: 0.022939