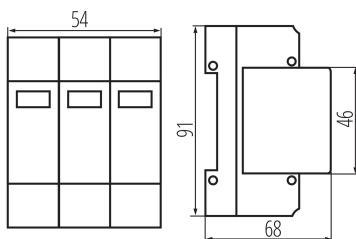


36311 KSPD-T2 275/120 3P

Überspannungsschutz

5905339363114



PRODUKTPARAMETER:

Einbauort: na szynę TH35

Anwendungsbereich: innerhalb

Norm: PN-EN61643-1

Breite [mm]: 54

Höhe [mm]: 91

Tiefe [mm]: 68

Anzahl der Felder: 3

Nennspannung [V]: 230 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -5÷40

Anschlussart: Anschlusswürfel

Schutzart: T2 (C)

Anzahl der Module: 3

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

IP-Klasse (Schutzart): 20

Luftfeuchtigkeitsbereich: 5÷95

Nennableitstrom I_n [kA]: 20

Transient overvoltages (TOV): 1400V

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 40

Stückzahl in Großverpackung: 40

Netto-Einzelgewicht [g]: 364

Grammatur [g]: 420

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.5

Kartongewicht [kg]: 16.8

Kartonbreite [cm]: 33.5

Kartonhöhe [cm]: 16.5

Kartonlänge [cm]: 41.5

Kartonvolumen [m³]: 0.022939