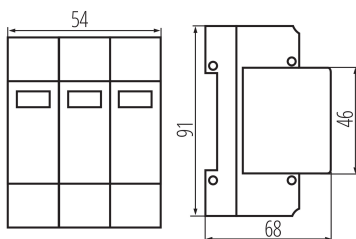


36315 KSPD-T1T2 275/150 3P

Überspannungsschutz

5905339363152



ALLGEMEINE DATEN:

Einbauort: na szynę TH35
Anwendungsbereich: innerhalb
Norm: PN-EN61643-1
Breite [mm]: 54
Höhe (mm): 91
Tiefe [mm]: 68
Anzahl der Felder: 3

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 230 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -5÷40
Anschlussart: Anschlusswürfel
Schutzart: T1+T2 (B+C)
Anzahl der Module: 3
Höchste Dauerbetriebsspannung U(c): 275V
Größter I_{max} Entladestrom: 50kA
Spannungsschutzstufe U(p): 1,5kV
Fehlerstromparameter I_(pe): 30μA
Aufprallstrom I_{imp} (kA): 8
Transienter Stromanstieg I_{trans} [kA]: 25
IP-Klasse (Schutzart): 20
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5÷95
Nennableitstrom I_n [kA]: 25
Transient overvoltages (TOV): 1400V

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 40
Stückzahl in Großverpackung: 40
Netto-Einzelgewicht [g]: 460
Grammatur [g]: 495
Länge der Einzelverpackung [cm]: 10
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.5
Kartongewicht [kg]: 19.8
Kartonbreite [cm]: 33.5
Kartonhöhe [cm]: 16.5
Kartonlänge [cm]: 41.5
Kartonvolumen [m³]: 0.022939

Erstellt am: 22.11.2024, 14:09

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

36315 KSPD-T1T2 275/150 3P

Überspannungsschutz