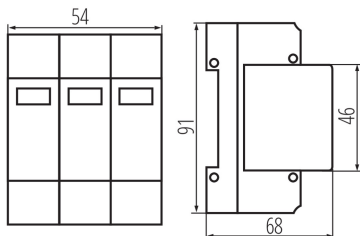


36312 KSPD-T2 275/160 3P+N

Ogranicznik przepięć

5905339363121



PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce montażu: na szynę TH35

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Norma: PN-EN61643-1

Szerokość [mm]: 72

Wysokość [mm]: 91

Głębokość [mm]: 68

Liczba pól: 4

Napięcie znamionowe [V]: 230 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -5÷40

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Typ ochrony: T2 (C)

Liczba modułów: 4

Największe napięcie stałej pracy U(c): 275V

Największy prąd wyładowczy I_{max}: 40kA

Napięciowy poziom ochrony U(p): 1,5kV

Parametry prądu szczytkowego I(pe): 30μA

Przejściowy wzrost natężenia prądu I_{trans} [kA]: 20

Spodziewany prąd zwarcia I_{fi} [A] r.m.s.: 100

Stopień IP: 20

Zakres wilgotności powietrza: 5÷95

Znamionowy prąd wyładowczy I_n [kA]: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 30

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 30

Masa jednostkowa netto [g]: 484

Gramatura [g]: 526.67

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Waga kartonu [kg]: 15.8001

Szerokość kartonu [cm]: 33.5

Wysokość kartonu [cm]: 16.5

Długość kartonu [cm]: 41.5

Objętość kartonu [m³]: 0.022939