

23131 KSD-T2 275/40 M

Protector de supratensiune

5905339231314



DATE GENERALE:

Loc de aplicare: în interior

Norma: PN-EN61643-1

Număr de câmpuri: 1

DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 230 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: -5÷40

Tip de conexiune: bloc de conectare

Tip de protecție: T2 (C)

Număr de module: 1

Tensiune de lucru constantă maximă U(c): 275V

Curent maxim de descărcare I_{max}: 40kA

Nivel de protecție la tensiune U(p): ≤1,3kV

Parametri de curent rezidual I(pe): 30μA

Creștere tranzitorie a amperajului I_{trans} [kA]: 40

Curent de scurtcircuit așteptat I_{fi} [A] r.m.s.: 100

Grad IP: 20

Interval de umiditate a aerului: 5÷95

Curent nominal de descărcare I_n [kA]: 20

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 1

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 1

Greutate unitară netă [g]: 44

Greutate [g]: 62

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 10.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 2.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 7.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 0.062

Lățimea cutiei de carton [cm]: 2.5

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 7.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 10.5

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.000197