

23131 KSD-T2 275/40 M

Přepěťová ochrana

5905339231314



Varistorová přepěťová ochrana slouží k ochraně instalací NN před účinky indukovaných a spínacích přepětí v objektech bez systému ochrany před bleskem a s připojením kabelového vedení.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Místo použití: uvnitř

Norma: PN-EN61643-1

Počet polí: 1

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 230 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -40÷70

Typ přípojky: svorkovnice

Typ ochrany: T2 (C)

Počet modulů: 1

Nejvyšší pracovní napětí U(c): 275V

Nejvyšší vybíjecí proud I_{max}: 40kA

Ochranná úroveň napětí U(p): ≤1,3kV

Parametry zbytkového proudu I(pe): 30μA

Přechodné zvýšení intenzity proudu I_{trans} [kA]: 40

Předpokládaný zkratový proud I_{fi} [A] r.m.s.: 100

Stupeň krytí IP: 20

Rozsah vlhkosti vzduchu: 5÷95

Jmenovitý vybíjecí proud I_n [kA]: 20

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 1

Počet kusů v druhém balení: 1

Počet kusů v hromadném balení: 1

Čistá jednotková hmotnost [g]: 44

Gramáž [g]: 62

Délka jednotkového balení [cm]: 10.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 2.5

Výška jednotkového balení [cm]: 7.5

Hmotnost kartonu [kg]: 0.062

Šířka kartonu [cm]: 2.5

Výška kartonu [cm]: 7.5

Délka kartonu [cm]: 10.5

23131 KSD-T2 275/40 M

Přepětová ochrana

| Objem kartonu [m³]: 0.000197