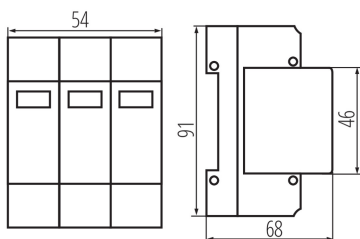


36312 KSPD-T2 275/160 3P+N

Přepěťová ochrana

5905339363121



Varistorová přepěťová ochrana třídy 1+2 (T1+T2/B+C): slouží k ochraně instalací NN před účinky přepětí způsobených bleskem, ale i indukovaným nebo spínacím přepětím/určeno pro instalaci v sítích TN/TT Kompatibilita s normou: EN61643-1, EN61643-11.

Přepěťová ochrana (KSPD) typu KSD-T1+T2 je vyrobena v souladu s EN61643-1, EN61643-11. Tato přepěťová ochrana typu 1+2 je určena k ochraně nízkonapěťových instalací před částečnými, přímými a nepřímými údery blesku. Omezovače zajišťují ochranu uvnitř zóny 0A-1 v souladu s normou EN62305.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Místo montáže: na szynę TH35

Místo použití: uvnitř

Norma: PN-EN61643-1

Šířka [mm]: 72

Výška [mm]: 91

Hloubka [mm]: 68

Počet polí: 4

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 230 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -5÷40

Typ přípojky: svorkovnice

Typ ochrany: T2 (C)

Počet modulů: 4

Nejvyšší pracovní napětí U(c): 275V

Nejvyšší vybíjecí proud I_{max}: 40kA

Ochranná úroveň napětí U(p): 1,5kV

Parametry zbytkového proudu I(pe): 30μA

Přechodné zvýšení intenzity proudu I_{trans} [kA]: 20

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:

Způsob balení: 30

Počet kusů v hromadném balení: 30

Čistá jednotková hmotnost [g]: 484

Gramáž [g]: 526.67

Délka jednotkového balení [cm]: 9.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 7.5

36312 KSPD-T2 275/160 3P+N

Přepětová ochrana

Výška jednotkového balení [cm]: 7.5

Hmotnost kartonu [kg]: 15.8001

Šířka kartonu [cm]: 33.5

Výška kartonu [cm]: 16.5

Délka kartonu [cm]: 41.5

Objem kartonu [m³]: 0.022939