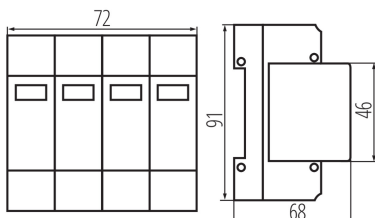


## 36317 KSPD-TT 275/160 3P+N

Přepěťová ochrana

5905339363176



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<sub>max</sub>:** 40kA

**Ochranná úroveň napětí U(p):** 1,5kV

**Parametry zbytkového proudu I(pe):** 30μA

**Přechodné zvýšení intenzity proudu I<sub>trans</sub> [kA]:** 20

**Stupeň krytí IP:** 20

**Rozsah vlhkosti vzduchu:** 5÷95

**Jmenovitý vybíjecí proud I<sub>n</sub> [kA]:** 20

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 30

**Počet kusů v hromadném balení:** 30

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 466

**Gramáž [g]:** 510

**Délka jednotkového balení [cm]:** 9.5

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 7.5

**Výška jednotkového balení [cm]:** 7.5

## 36317 KSPD-TT 275/160 3P+N

---

Přepětová ochrana

Hmotnost kartonu [kg]: 15.3  
Šířka kartonu [cm]: 33.5  
Výška kartonu [cm]: 16.5  
Délka kartonu [cm]: 41.5  
Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.022939