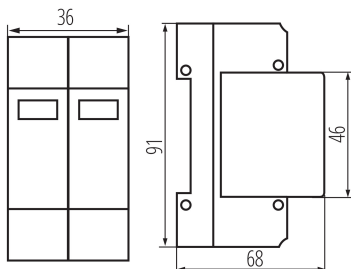


## 36314 KSPD-T1T2 275/100 1PN

Přepěťová ochrana

5905339363145



**5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na [internetové stránce](#)**

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.

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Místo montáže:** na szynę TH35

**Místo použití:** uvnitř

**Norma:** PN-EN61643-1

**Šířka [mm]:** 36

**Výška [mm]:** 91

**Hloubka [mm]:** 68

**Počet polí:** 2

**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:** T1+T2 (B+C)

**Počet modulů:** 2

**Nejvyšší pracovní napětí U(c):** 275V

**Nejvyšší vybíjecí proud I<sub>max</sub> :** 50kA

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

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

**Rázový proud I<sub>imp</sub> [kA]:** 8

**Přechodné zvýšení intenzity proudu I<sub>trans</sub> [kA]:** 25

**Stupeň krytí IP:** 20

**Rozsah vlhkosti vzduchu:** 5÷95

**Jmenovitý vybíjecí proud I<sub>n</sub> [kA]:** 25

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Měrná jednotka:** kus

**Způsob balení:** 60

**Počet kusů v hromadném balení:** 60

## 36314 KSPD-T1T2 275/100 1PN

---

### Přepětová ochrana

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 310  
**Gramáž [g]:** 338.33  
**Délka jednotkového balení [cm]:** 10  
**Šířka jednotkového balení [cm]:** 4.5  
**Výška jednotkového balení [cm]:** 7.5  
**Hmotnost kartonu [kg]:** 20.2998  
**Šířka kartonu [cm]:** 33.5  
**Výška kartonu [cm]:** 16.5  
**Délka kartonu [cm]:** 41.5  
**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.022939