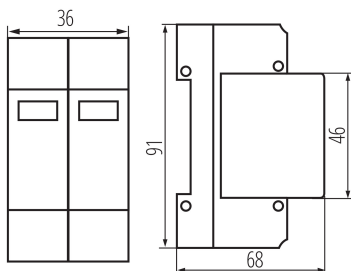


## 36314 KSPD-T1T2 275/100 1PN

### Přepěťová ochrana



**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.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Místo montáže:** na szynę TH35

**Místo použití:** uvnitř

**Norma:** PN-EN61643-1

**Šířka [mm]:** 36

**Výška [mm]:** 91

**Hloubka [mm]:** 68

**Počet polí:** 2

#### 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:** 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