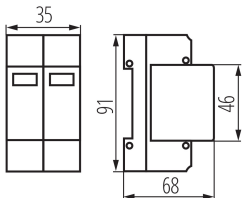


23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Přepětová ochrana



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

Varistorová přepětová 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 montáže: na szynę TH35

Místo použití: uvnitř

Norma: PN-EN61643-1

Šířka [mm]: 35

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]: -40÷70

Typ přípojky: svorkovnice

Typ ochrany: T1+T2 (B+C)

Počet modulů: 2

Nejvyšší pracovní napětí U(c): 275V

Nejvyšší vybíjecí proud I_{max}: 60kA

Ochranná úroveň napětí U(p): ≤1,5kV

Parametry zbytkového proudu I(pe): 30μA

Rázový proud i_{imp} [kA]: 12

Přechodné zvýšení intenzity proudu I_{trans} [kA]: 30

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]: 30