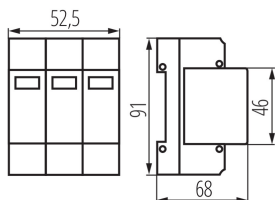


## 23921 KSD-T1+T2 275/180 3P

Limiteur de surtension

5905339239211



Dispositif de protection contre la surtension à varistance de classe 1+2 (T1+T2/B+C) : il est utilisé pour protéger les installations d'alimentation BT contre les effets des surtensions provoquées par les décharges de foudre ainsi que les surtensions induites ou de commutation / destiné à être installé sur les réseaux TN/TT. Compatible avec les normes : EN61643-1, EN61643-11. Dispositifs de protection contre la surtension (SPD) de type KSD-T1+T2 sont fabriqués en conformité avec EN61643-1, EN61643-11. Ces dispositifs de protection contre la surtension de type 1+2 sont conçus pour protéger les installations basse tension contre la foudre partielle, directe et indirecte. Les dispositifs assurent une protection à l'intérieur de la zone 0A-1 conformément à la norme EN62305.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Mode d'installation:** na szynę TH35

**Usage:** intérieur

**Norme:** PN-EN61643-1

**Largeur [mm]:** 52.5

**Hauteur [mm]:** 91

**Profondeur[mm]:** 68

**Nombre de champs:** 3

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 230 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -5÷40

**Type de branchement:** Connecteur de raccordement

**Type de protection:** T1+T2 (B+C)

**Nombre de modules:** 3

**Tension de fonctionnement la plus élevée U(c):** 275V

**Intensité du courant de décharge I<sub>max</sub> :** 60kA

**Niveau de protection de tension U(p) :** ≤1,5kV

**Paramètres de courant résiduel I(pe) .:** 30µA

**Courant surintensité [kA]:** 12

**Augmentation du courant transitoire I<sub>trans</sub> [kA]:** 30

**Intensité court-circuit I<sub>fi</sub>[A] r.m.s.:** 100

**Degré IP:** 20

**Plage taux d'humidité:** 5÷95

**Courant nominal de décharge I<sub>n</sub> [kA]:** 30

## 23921 KSD-T1+T2 275/180 3P

---

Limiteur de surtension

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité  
**Unité par emballage:** 4  
**Unité par carton:** 4  
**Conditionnement :** 24  
**Poids unitaire net [g]:** 420  
**Poids [g]:** 480.83  
**Longueu carton emballage [cm]:** 10.5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7  
**Poids carton [kg]:** 11.53992  
**Largeur carton [cm]:** 29  
**Hauteur carton [cm]:** 26  
**Longueur carton [cm]:** 30.5  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.022997