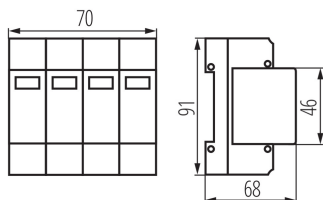


## 23920 KSD-T1T2 275/240 3P+N

Limiteur de surtension

5905339239204



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.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Mode d'installation:** na szynę TH35**Usage:** intérieur**Norme:** PN-EN61643-1**Largeur [mm]:** 70**Hauteur [mm]:** 91**Profondeur[mm]:** 68**Nombre de champs:** 4**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:** 4**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

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité**Unité par emballage:** 3

## 23920 KSD-T1T2 275/240 3P+N

---

Limiteur de surtension

**Unité par carton:** 3  
**Conditionnement :** 72  
**Poids unitaire net [g]:** 570  
**Poids [g]:** 643.89  
**Longueu carton emballage [cm]:** 10.5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8  
**Poids carton [kg]:** 46.36008  
**Largeur carton [cm]:** 29  
**Hauteur carton [cm]:** 26  
**Longueur carton [cm]:** 30.5  
**Volume carton [m³]:** 0.022997