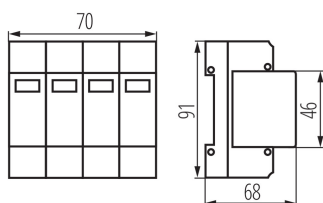


## 23133 KSD-T2 275/160 3P+N

Limiteur de surtension

5905339231338



Dispositif de protection contre la surtension à varistance de classe 2 (T2/C) : il assure une protection contre les surtensions induites et de commutation dans les bâtiments sans protection contre la foudre et avec raccordement par câble, sans nécessité d'installer de parafoudre de classe 1 (T1/B). Protecteurs contre les surtensions classe II, type 2 (groupe C). Les protecteurs contre les surtensions (SPD) de type KSD-T2 Type 2 classe II, sont fabriqués conformément à la norme EN61643-1. Ces dispositifs de protection contre la surtension de type 2 sont conçus pour protéger les installations basse tension contre la foudre indirecte et des surtensions de commutation en réseau. Les dispositifs assurent une protection à l'intérieur de la zone 1-2 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:** T2 (C)**Nombre de modules:** 4**Tension de fonctionnement la plus élevée U(c):** 275V**Intensité du courant de décharge I<sub>max</sub> :** 40kA**Niveau de protection de tension U(p):** ≤1,3kV**Paramètres de courant résiduel I<sub>(pe)</sub> .:** 30μA**Augmentation du courant transitoire I<sub>trans</sub> [kA]:** 40**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]:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

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

## 23133 KSD-T2 275/160 3P+N

---

Limiteur de surtension

**Unité par carton:** 3  
**Conditionnement :** 72  
**Poids unitaire net [g]:** 390  
**Poids [g]:** 464.29  
**Longueu carton emballage [cm]:** 10.5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 8  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7.7  
**Poids carton [kg]:** 33.42888  
**Largeur carton [cm]:** 50  
**Hauteur carton [cm]:** 50  
**Longueur carton [cm]:** 50  
**Volume carton [m³]:** 0.125