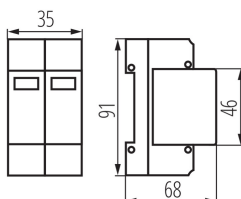


## 23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Limiteur de surtension

5905339239228



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]:** 35

**Hauteur [mm]:** 91

**Profondeur[mm]:** 68

**Nombre de champs:** 2

**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:** 2

**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 Ifi[A] r.m.s. :** 100

**Degré IP:** 20

**Plage taux d'humidité :** 5÷95

**Courant nominal de décharge In [kA] :** 30

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 6

**23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N****Limiteur de surtension**

<b>Unité par carton:</b>	6
<b>Conditionnement :</b>	36
<b>Poids unitaire net [g]:</b>	280
<b>Poids [g]:</b>	326.67
<b>Longueur carton emballage [cm]:</b>	10.5
<b>Largeur emballage unitaire [cm]:</b>	4
<b>Hauteur emballage unitaire [cm]:</b>	7
<b>Poids carton [kg]:</b>	11.76012
<b>Largeur carton [cm]:</b>	29
<b>Hauteur carton [cm]:</b>	26
<b>Longueur carton [cm]:</b>	30.5
<b>Volume carton [m<sup>3</sup>]:</b>	0.022997