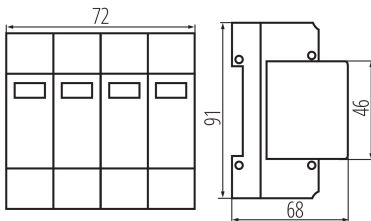


## 36317 KSPD-TT 275/160 3P+N

Limiteur de surtension

5905339363176



Limiteur de surtension de classe 1+2 (T1+T2/B+C) : utilisé pour protéger les installations d'alimentation NN contre les surtensions dues à la foudre et les surtensions induites ou de commutation / destiné à être installé dans des réseaux TN/TT Conformité : EN61643-1, EN61643-11. Les parafoudres (KSPD) Type KSD-T1+T2 sont fabriqués en conformité avec les normes EN61643-1, EN61643-11. Ces limiteurs de surtension de Type 1+2 sont conçus pour protéger les installations contre les décharges partielles, directes et indirectes de la foudre. Les limiteurs de surtension 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]:** 72

**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) :** 1,5kV

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

**Augmentation du courant transitoire I<sub>trans</sub> [kA]:** 20

**Degré IP:** 20

**Plage taux d'humidité:** 5÷95

**Courant nominal de décharge I<sub>n</sub> [kA]:** 20

**Transient overvoltages (TOV):** 1400V

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 30

**Conditionnement :** 30

## 36317 KSPD-TT 275/160 3P+N

---

Limiteur de surtension

**Poids unitaire net [g]:** 466

**Poids [g]:** 510

**Longueu carton emballage [cm]:** 9.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7.5

**Poids carton [kg]:** 15.3

**Largeur carton [cm]:** 33.5

**Hauteur carton [cm]:** 16.5

**Longueur carton [cm]:** 41.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.022939