

## 36316 KSPD-T1T2 275/200 3PN

Limiteur de surtension

5905339363169



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.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**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

### 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:** 4

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

**Intensité du courant de décharge Imax :** 50kA

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

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

**Courant surintensité [kA]:** 8

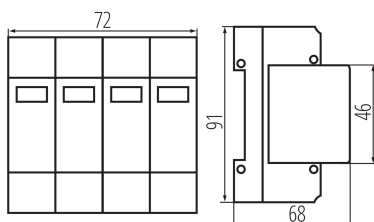
**Augmentation du courant transitoire Itrans [kA]:** 25

**Degré IP:** 20

**Plage taux d'humidité :** 5÷95

**Courant nominal de décharge In [kA]:** 25

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



## 36316 KSPD-T1T2 275/200 3PN

Limiteur de surtension

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité  
**Unité par emballage:** 30  
**Conditionnement :** 30  
**Poids unitaire net [g]:** 610  
**Poids [g]:** 653.33  
**Poids unitaire brut [g]:** 640  
**Longueur carton emballage [cm]:** 10  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7.5  
**Poids carton [kg]:** 19.5999  
**Largeur carton [cm]:** 33.5  
**Hauteur carton [cm]:** 16.5  
**Longueur carton [cm]:** 41.5  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.022939