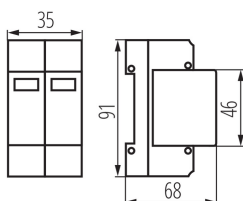


23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

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_{max} :** 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_{trans} [kA]:** 30**Intensité court-circuit I_{fi}[A] r.m.s.:** 100**Degré IP:** 20**Plage taux d'humidité:** 5÷95**Courant nominal de décharge I_n [kA]:** 30

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité**Unité par emballage:** 6

23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Limiteur de surtension

Unité par carton: 6
Conditionnement : 36
Poids unitaire net [g]: 280
Poids [g]: 326.67
Longueu carton emballage [cm]: 10.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 4
Hauteur emballage unitaire [cm]: 7
Poids carton [kg]: 11.76012
Largeur carton [cm]: 29
Hauteur carton [cm]: 26
Longueur carton [cm]: 30.5
Volume carton [m³]: 0.022997