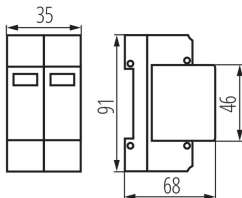


23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

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

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: 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

23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Limiteur de surtension

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 6
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