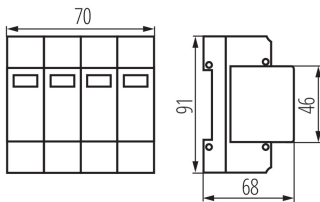


23920 KSD-T1T2 275/240 3P+N

Limiteur de surtension

5905339239204



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]: 70

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: T1+T2 (B+C)

Nombre de modules: 4

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

Intensité du courant de décharge I_{max} : 60kA

Niveau de protection de tension $U(p)$: $\leq 1,5$ kV

Paramètres de courant résiduel $I(pe)$: 30 μ A

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: 3

23920 KSD-T1T2 275/240 3P+N

Limiteur de surtension

Unité par carton:	3
Conditionnement :	72
Poids unitaire net [g]:	570
Poids [g]:	643.89
Longueu carton emballage [cm]:	10.5
Largeur emballage unitaire [cm]:	7.5
Hauteur emballage unitaire [cm]:	8
Poids carton [kg]:	46.36008
Largeur carton [cm]:	29
Hauteur carton [cm]:	26
Longueur carton [cm]:	30.5
Volume carton [m³]:	0.022997