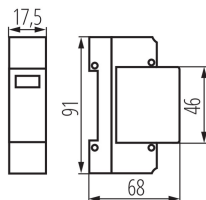


23130 KSD-T2 275/40 1P

Limiteur de surtension

5905339231307



Dispositif de protection contre la surtension à varistance de classe 2 (T2/C) : il assure une protection contre les surtensions induites et de commutation dans les bâtiments sans protection contre la foudre et avec raccordement par câble, sans nécessité d'installer de parafoudre de classe 1 (T1/B). Protecteurs contre les surtensions classe II, type 2 (groupe C). Les protecteurs contre les surtensions (SPD) de type KSD-T2 Type 2 classe II, sont fabriqués conformément à la norme EN61643-1. Ces dispositifs de protection contre la surtension de type 2 sont conçus pour protéger les installations basse tension contre la foudre indirecte et des surtensions de commutation en réseau. Les dispositifs assurent une protection à l'intérieur de la zone 1-2 conformément à la norme EN62305.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Mode d'installation: na szynę TH35

Usage: intérieur

Norme: PN-EN61643-1

Largeur [mm]: 17.5

Hauteur [mm]: 91

Profondeur [mm]: 68

Nombre de champs: 1

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: 1

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

Intensité du courant de décharge I_{max}: 40kA

Niveau de protection de tension U(p): ≤1,3kV

Paramètres de courant résiduel I(pe): 30μA

Augmentation du courant transitoire I_{trans} [kA]: 40

Intensité court-circuit Ifi[A] r.m.s.: 100

Degré IP: 20

Plage taux d'humidité: 5÷95

Courant nominal de décharge In [kA]: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 12

23130 KSD-T2 275/40 1P**Limiteur de surtension**

Unité par carton:	12
Conditionnement :	168
Poids unitaire net [g]:	94
Poids [g]:	124.58
Longueu carton emballage [cm]:	10.5
Largeur emballage unitaire [cm]:	2.5
Hauteur emballage unitaire [cm]:	7.5
Poids carton [kg]:	20.92944
Largeur carton [cm]:	50
Hauteur carton [cm]:	50
Longueur carton [cm]:	50
Volume carton [m³]:	0.125