

23131 KSD-T2 275/40 M

Limiteur de surtension

5905339231314



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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Usage: intérieur

Norme: PN-EN61643-1

Nombre de champs: 1

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: 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 I_{fi}[A] r.m.s. : 100

Degré IP: 20

Plage taux d'humidité : 5÷95

Courant nominal de décharge I_n [kA] : 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1

Unité par carton: 1

Conditionnement : 1

23131 KSD-T2 275/40 M

Limiteur de surtension

Poids unitaire net [g]: 44
Poids [g]: 62
Longueur carton emballage [cm]: 10.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 2.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 7.5
Poids carton [kg]: 0.062
Largeur carton [cm]: 2.5
Hauteur carton [cm]: 7.5
Longueur carton [cm]: 10.5
Volume carton [m³]: 0.000197