

## 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.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Usage:** intérieur

**Norme:** PN-EN61643-1

**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<sub>max</sub> :** 40kA

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

**Paramètres de courant résiduel I(pe) :** 30μA

**Augmentation du courant transitoire I<sub>trans</sub> [kA] :** 40

**Intensité court-circuit I<sub>fi</sub>[A] r.m.s. :** 100

**Degré IP:** 20

**Plage taux d'humidité:** 5÷95

**Courant nominal de décharge I<sub>n</sub> [kA] :** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 1

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 1

**Poids unitaire net [g]:** 44

**Poids [g]:** 62

## 23131 KSD-T2 275/40 M

---

Limiteur de surtension

**Longueu 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