

36316 KSPD-T1T2 275/200 3PN

Limiteur de surtension

5905339363169



Limiteur de surtension de classe 1+2 (T1+T2/B+C) : utilisé pour protéger les installations d'alimentation NN contre les surtensions dues à la foudre et les surtensions induites ou de commutation / destiné à être installé dans des réseaux TN/TT Conformité : EN61643-1, EN61643-11. Les parafoudres (KSPD) Type KSD-T1+T2 sont fabriqués en conformité avec les normes EN61643-1, EN61643-11. Ces limiteurs de surtension de Type 1+2 sont conçus pour protéger les installations contre les décharges partielles, directes et indirectes de la foudre. Les limiteurs de surtension 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]: 72

Hauteur [mm]: 91

Profondeur[mm]: 68

Nombre de champs: 4

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: 4

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

Intensité du courant de décharge I_{max} : 50kA

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

Paramètres de courant résiduel I_{pe}). : 30μA

Courant surintensité [kA]: 8

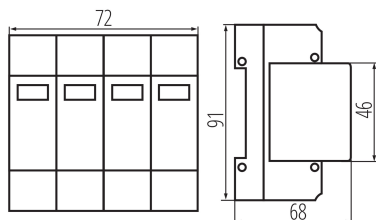
Augmentation du courant transitoire I_{trans} [kA]: 25

Degré IP: 20

Plage taux d'humidité: 5÷95

Courant nominal de décharge I_n [kA]: 25

Transient overvoltages (TOV): 1400V



36316 KSPD-T1T2 275/200 3PN

Limiteur de surtension

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 30
Conditionnement : 30
Poids unitaire net [g]: 610
Poids [g]: 653.33
Poids unitaire brut [g]: 640
Longueu carton emballage [cm]: 10
Largeur emballage unitaire [cm]: 7.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 7.5
Poids carton [kg]: 19.5999
Largeur carton [cm]: 33.5
Hauteur carton [cm]: 16.5
Longueur carton [cm]: 41.5
Volume carton [m³]: 0.022939