

SNS216

Prise de courant modulaire 16A 2P+T connexion SanVis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Tension

Tension nominale 250 V

Raccordement

Type de connexion / prise Borne enfichable

Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts Non

Résistance aux chocs IK IK07

Indice de protection IP IP20

Dimensions

Profondeur des boîtes d'encastrement 40 mm

Hauteur 75 mm

Largeur 44 mm

Profondeur 66 mm

Matières

Couleur Gris clair

Code RAL 7044

Finition de la surface Mat

Installation, montage

Montage sur Rail DIN

Connectivité

Type de connexion / prise Fiche

Type de montage Fixation par vis

Équipement

Connecteur/type de fiche prise de courant Norme française NF

Insert central incliné Non

Avec couvercle à charnière Non

Broche ronde de protection de mise à la terre Oui

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Avec lampe de signalisation | Non |
| Avec fermeture | Non |
| Accessoires | |
| Étiquetés, avec champ d'étiquetage | Non |
| Capacité | |
| Nombre de modules | 2 |
| Textes | |
| Impression | Sans inscription |