



SN216

Prise de courant modulaire 16A 2P+T (FR)

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal

16 A

Tension

Tension nominale

250 V

Tension nominale

250 - 250 V

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Matières

Couleur

Gris clair

Code RAL

7035

Traitement

Laqué

Dimensions

Hauteur

75 mm

Largeur

44 mm

Profondeur

66 mm

Nombre d'unités

1

Profondeur des boîtes d'encastrement

40 mm

Raccordement

Type de connection / prise

Borne enfichable

Installation, montage

Montage sur

Rail DIN
Platine de fixation

Connectivité

Type de connection / prise

Fiche

Type de montage

Fixation par vis

Equipement

Connecteur/type de fiche prise de courant

Norme française NF

Insert central incliné

No

Avec couvercle à charnière

No

Broche ronde de protection de mise à la terre

Oui

Avec lampe de signalisation

No

Avec fermeture

No

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage

No

Capacité

Nombre de modules

2

Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts

No

Indice de protection IP

IP20

Fonctions

Avec éclairage d'orientation

No

Textes

Impression

Sans inscription

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui

Illustrations | dessins

