



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

Équipement

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

