



SN216

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

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Matière

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 connexion / prise	Borne de connexion
---------------------------	--------------------

Installation, montage

Montage sur	Rail DIN Platine de fixation
-------------	---------------------------------

Connectivité

Type de raccordement	Fiche
Type de montage	Fixation par vis

Equipement

Type de connecteur/prise de courant	Norme française NF
Insert central rotatif	Non
Avec couvercle à charnière	Non
Avec broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
Avec lampe de signalisation	Non
Avec fermeture	Non

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Classe de protection (IP)	IP20

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
------------------------------	-----

Textes

Impression	Sans inscription
------------	------------------

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

[Photos | dessins](#)

