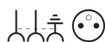




SN216



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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Fréquence

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

Tension

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

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

Connectivité

Type de connection / prise	Fiche
----------------------------	-------

Type de montage	Fixation par vis
-----------------	------------------

Raccordement

Type de connection / prise	Borne enfichable
----------------------------	------------------

Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts	Non
--	-----

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Dimensions

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
--------------------------------------	-------

Hauteur	75 mm
---------	-------

Largeur	44 mm
---------	-------

Profondeur	66 mm
------------	-------

Nombre d'unités	1
-----------------	---

Matières

Couleur	Gris clair
---------	------------

Code RAL	7035
----------	------

Installation, montage

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

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