



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
<b>Accessoires</b>	
Étiquetés, avec champ d'étiquetage	Non
<b>Capacité</b>	
Nombre de modules	2
<b>Textes</b>	
Impression	Sans inscription