



SNS216



Prise de courant modulaire 16A 2P+T connexion SanVis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 - 250 V

Fréquence

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

Matière

Couleur	Gris clair
Code RAL	7044
Finition	Mat
Traitement de surface	Non traité

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 enfichable
-------------------------	------------------

Installation, montage

Montage	Rail DIN
---------	----------

Connectivité

Type de raccordement	Fiche
Type de montage	Fixation par vis

Équipement

Type ou normes de prises de courant	Norme française NF
Prise inclinée ou inclinable	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
-------------------	---

Sécurité

Avec eclipse / protection enfant	Non
----------------------------------	-----

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
---	------

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Textes

Inscription	Sans inscription
-------------	------------------