



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	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 sur	Rail DIN
-------------	----------

Connectivité

Type de raccordement	Fiche
Type de montage	Fixation par vis

Équipement

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
Résistance aux chocs IK	IK07
Classe de protection (IP)	IP20
Fonctions	
Avec éclairage d'orientation	Non
Textes	
Impression	Sans inscription