



WS103



Prise de courant 2P+T Systo 16A 250V à voyant SanVis 2 modules Blanc

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

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

Fréquence

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

Matière

Couleur	Blanc pur
Code RAL	9010
Finition	Satiné
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Laqué

Dimensions

Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	22,80 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm

Connectivité

Type de montage	Fixation par serrage Encastré ou en goulotte
-----------------	---

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	Oui

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)	IP21D

Fonctions

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

Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Sans couvercle
Protection	Avec protection

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui