

WS122N

Prise de courant double 2P+T Systo spécial goulotte 16A 250V 4 modules Noir

Architecture

Mode de fixation	encastré ou en goulotte
------------------	-------------------------

Fonctions

Fonction Interrupteur principal	Non
---------------------------------	-----

Protection différentielle intégrée	Non
------------------------------------	-----

Protection contre les surtensions	Non
-----------------------------------	-----

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

Avec ou sans voyant	sans
---------------------	------

Connectivité

Avec prise USB de charge	Non
--------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50;60 Hz
--------------------	----------

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

Intensité du courant	
Courant de fuite mesuré	0 mA
Dimensions	
Profondeur produit installé	42.5 mm
Hauteur produit installé	45 mm
Dimensions (LLxllxhh)	90x45x42.5
Largeur produit installé	90 mm
Porte, couvercle	
Cadenassable	Non
Alimentation	
Alimentation spéciale de courant	Sans alimentation par courant spécial
Matières	
Couleur RAL	RAL 9005 - Noir foncé
Matière	polycarbonate (PC)
Aspect de la surface	mat
Type de traitement de surface	laqué
Installation, montage	
Mode de fixation	Clipsé
Connexion	
Prise de phase	L1
Equipement	
Commutateur marche/arrêt	Non
Standards	
Homologations	NFC 61314
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07	
Indice de protection IP	21D
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Sans halogène	Non