



WK123



### Prise de courant triple Kallysta 2P+T 16A 250V SanVis

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

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

##### Fréquence

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

##### Matière

Matériau	Polycarbonate (PC)
----------	--------------------

Traitement	Non traité
------------	------------

##### Dimensions

Hauteur	70,50 mm
---------	----------

Largeur	217 mm
---------	--------

Profondeur	28 mm
------------	-------

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
--------------------------------------	-------

##### Installation, montage

Montage sur	Encastré
-------------	----------

##### Connectivité

Type de montage	Fixation par vis
-----------------	------------------

##### Equipement

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
-----------------------------	-----

##### Capacité

Nombre de modules	6
-------------------	---

##### 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	Sans protection
------------	-----------------