

# WK101

Prise de courant 2P+T Kallysta 16A 250V connexion à vis



## Architecture

Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	encastré

## Commandes & indicateurs

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

## Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50;60 Hz
Tension nominale	250V

## Dimensions

Profondeur produit installé	22.8 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Largeur produit installé	73 mm

## Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
--	---

---

#### Alimentation

Alimentation spéciale de courant	Sans alimentation par courant spécial
----------------------------------	---------------------------------------

---

#### Matières

Couleur RAL	RAL 7047 - Telegris 4
-------------	-----------------------

---

Matière	polycarbonate (PC)
---------	--------------------

---

Aspect de la surface	mat
----------------------	-----

---

Type de traitement de surface	non traitée
-------------------------------	-------------

---

#### Installation, montage

Mode de fixation	A vis
------------------	-------

---

Type de montage	encastré
-----------------	----------

---

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 2,5mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

---

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

---

Prise de phase	L1
----------------	----

---

#### Standards

Homologations	NFC 61314
---------------	-----------

---

#### Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07	
--	--

---

Indice de protection IP	21D
-------------------------	-----

---