



WLS1863WG



Prise d. cour. a. broche de terre et LED de contrôle, R.1/R.3, blanc pol. bril.

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale 250 V

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Conditions d'utilisation

Température de service -5 - +35 °C

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matières

Couleur Blanc polaire

Code RAL 9010

Finition de la surface Brillant

Matière Thermoplastique

Traitement Non traité

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

Dimensions

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 42 mm

Nombre d'unités 1

Profondeur des boîtes d'encastrement 40 mm

Profondeur de montage 32 mm

Raccordement

Type de connection / prise Borne à vis

Section du conducteur 1,0 - 2,5 mm²

Installation, montage

Montage sur Montage encastré

Connectivité

Type de connection / prise Borne à vis

Avec fixation à griffes Oui

Type de montage Fixation par vis
Fixation par griffe

Équipement

Connecteur/type de fiche prise de courant Broche de mise à la terre

Insert central incliné No

Avec couvercle à charnière No

Broche ronde de protection de mise à la terre Oui

Avec lampe de signalisation No

Avec fermeture No

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage No

Pré-équipé avec Sans

Plastron, porte

Type de couvercle Sans couvercle

Capacité

Nombre de modules 1

Commandes et indicateurs

Type d'éclairage pour les dispositifs d'installation Voyant de commande de fonctionnement intégré

Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts Oui
Résistance aux chocs IK IK05
Indice de protection IP IP20

Fonctions

Avec éclairage d'orientation No
Avec éclairage fonctionnel Oui

Identification

Avec inscription No

Textes

Housse Plaque de recouvrement
Câblage Câblage traversant possible
Protection Protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement Avec bornes surélevées à vis
Marquage Sans porte-étiquette

Adapté à

SerR.Classic

Durabilité

Sans halogène Oui
Conforme à la directive RoHS Oui