HUBBELL Wiring Device-Kellems

Dispositifs à lame droite, réceptacles, Duplex, SNAPConnect, indicateur DEL, inviolable, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, nylon, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue SNAP5362GYLTR

Dispositifs à lame droite, réceptacles, Duplex, SNAPConnect, indicateur DEL, inviolable, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, nylon, gris.



- Indicateurs d'alimentation par LED vertes
- L'obturateur inviolable est conforme aux exigences du code national de l'électricité.
- · SNAP audible, indique une connexion solide
- Réduit le temps d'installation
- · Conception entièrement isolée

Performance

- Électrique : Interruption de courant Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique : Tension diélectrique Tension diélectrique Résiste à 2 000 V minimum
- Mécanique: Les caractéristiques d'identification du produit font partie intégrante de l'appareil.
- Environnement : Inflammabilité UL 94V-2
- Environnement : Température de fonctionnement Maximum 75°C en continu
- minimum -40°C (sans impact)

Général

Numéro de catalogue SNAP5362GYLTR

Couleur
Indicateur RoHS de l'UE Non
Conditions environnementales Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens

Puissance - Maximum 1
Type d'indicateur(s) LED verte

Type d'article Résistant à l'effraction

Matériau Nylon Nombre de pôles 2 pôles

Température de Maximum continu 75°C et fonctionnement minimum -40°C sans impact

Série Très résistant

Style Résistant à l'effraction
Type Duplex standard
CUP 783585250090



Dimensions

Dimensions 3,28 in x 1,64 in x 1,1 in
Taille de l'affichage Produit de taille standard
Hauteur 1,1 pouce
Longueur 3.28 in

Longueur 3.28 in Poids 0,2 lb Largeur 1.64 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 20 A
Connectivité Courant / Intensité nominale 20 A
Valeur nominale actuelle 20 A

Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale

de 2 000 V Monophasé

Phase Monophase
Tension Rating 125 V
Tension nominale Description 125 V
Puissance 2500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils 3 fils

Nombre de conducteurs Mise à la terre à 3 fils

Wire Size #12 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 File 285

Fed. Spec. W-C-596

• Conforme à la norme

NEMA® WD-6

Répertorié UL selon UL498
 Desciente 52106

Dossier no E2186

5-20R

Nema Rating

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - SNAP5362GYLTR AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_SNAP5362LTR_DRAWINGS_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Manuels d'installation - WIRING_PD2486_PD2502_INSTALLINST
Spécifications - SNAP5362GYLTR
Spécifications - Wiring SNAP5362GYLTR Specification Sheet



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-SNAP5362GYLTR-SPEC-FR | REV 7/2024