HUBBELL Wiring Device-Kellems

Dispositifs à lame droite, prise double, qualité hôpital, Hubbell-Pro, indicateur LED, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, rouge

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue 8300REDL

Dispositifs à lame droite, prise double, qualité hôpital, Hubbell-Pro, indicateur LED, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, rouge.

Charactéristiques

- Indicateurs d'alimentation à LED vertes pour identifier les circuits d'urgence
- Contacts à triple essuyage
- Face résistante aux chocs avec zone de marquage du numéro de circuit
- Bande de montage en acier

Performance

- Électrique Interruption de courant Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique Tension diélectrique Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement Inflammabilité UL 94V-2
- Environnement Température de fonctionnement Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Identification du produit Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique Logement des bornes Fil de cuivre massif ou toronné #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Température de

fonctionnement

Série

Style

Type

CUP

Numéro de catalogue 8300RFDI Couleur Indicateur RoHS de l'UE Conditions environnementales Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens Puissance - Maximum Type d'indicateur(s) I FD verte Type d'article Duplex traditionnel Matériau Matériau - Matériel de montage Montage par vis Nombre de pôles 2 pôles

Maximum continu 75°C et

Hubbell-Pro

Visage lisse

Réceptacle

783585196961

minimum -40°C sans impact



Dimensions

Dimensions 3,28 in x 1,57 in x 1,15 in
Taille de l'affichage Produit de taille standard
Hauteur 1.15 in
Longueur 3.28 in
Poids 0.15 lb
Largeur 1.57 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 20 A Connectivité Câblage arrière et latéral Courant / Intensité nominale 20 A Valeur nominale actuelle Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale de 2 000 V Phase Monophasé 125 VAC **Tension Rating** Tension nominale Description 125 V Puissance 2500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils 3 fils

Wire Size #12 AWG à #10 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

Dossier no E2186

NEMA® WD-6
• Répertorié UL selon UL498

Nema Rating 5-20R

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - 8300REDL AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_8300L_DRAWINGS_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Duct Products Guide
Page du catalogue - WDK L-8 Catalog Page
Page du catalogue - WDK A-27 Catalog Page
Spécifications - Wiring 8300REDL Specification Sheet
Spécifications - 8300REDL



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-8300REDL-SPEC-FR | REV 7/2024