HUBBELL Wiring Device-Kellems

Heavy Duty Products, Dispositifs à broche et manchon isolants, qualité industrielle, femelle, corps de connecteur, 200A 600V AC, style 1

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL4200CS1WR

Dispositifs à broches et manchons isolants pour service intensif, corps de connecteur femelle de qualité industrielle, 200A 600V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, style 1, vis de fixation.



- · Watertight neoprene sealing glands for reliable seal
- Spring-Loaded, gasketed cover for dust-tight seal
- Pin chamber confines arcing within the interior chamber
- Glandes en néoprène étanches pour un joint fiable
- Couvercle à ressort et joint pour un joint étanche à la poussière
- La chambre à broches limite l'arc dans la chambre intérieure

Performance

- Électrique Interruption de courant Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique Tension diélectrique Résiste à 3 000 V CA
- Électrique Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement Inflammabilité (boîtier) UL 94V-0 et CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement Résistance à l'humidité Type 3, 4, 4X selon UL 50E et CSA 22.2, n° 94
- Environnement Températures de fonctionnement Max.
 75°C en continu
- Min. -40°C sans impact -25° avec impact
- Mécanique Résistance aux chocs Selon CSA C22.2, n° 182.1,
 UL 1682
- Mécanique Identification du produit L'identification et les valeurs nominales sont fixées de façon permanente sur le boîtier de l'appareil.
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 1686(1, 2, 3, vert)



Général

Numéro de catalogue HBL4200CS1WR

Indicateur RoHS de l'UE Oui

Conditions environnementales

IsolationCorps isoléType d'articleStandardMatériauComposite

Matériau - Matériel de montage Monté sur cordon

Nombre de pôles 3 pôles

Série UL 1686 classe 1 Insulgrip®

Style Service inversé, style 1

Température nominale Maximum continu : 75° C;

Minimum continu : -40° C sans

impact, -25° avec impact.

Туре

CUP 783585012285

Dimensions

Taille de l'affichage Standard

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 200 A

Connectivité Vis du terminal de pression

Courant / Intensité nominale 200 A Valeur nominale actuelle 200 A

Tension Rating 600 VAC/250 VDC Tension nominale Description 600 VAC/250 VDC

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs

Nombre de conducteurs

De #1 AWG à #250 MCM

Nombre de fils 4 fils

Mise à la terre 4 fils Style 1

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

· Certifié CSA selon CSA Spec. C22.2 n° 182.1

• Répertorié UL et certifié CSA Type 4X

Norme UL 1682

Nema Rating

Normes - Conformité à la

directive RoHS

Non-NEMA

СМ

6

Logistique

Quantité de cartons

Dessins de vente - WDK_HBL4200CS1WR_DRAWING_PDF

Documentation

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Pulp & Paper Solutions Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS

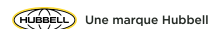
Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Manuels d'installation - WIRING_PD1718_PD1733_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK G-41 Catalog Page

Spécifications - HBL4200CS1WR

Spécifications - Wiring HBL4200CS1WR Specification Sheet Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL4200CS1WR-SPEC-FR | REV 7/2024