

## PS, IEC, RECP, 2P3W, 100A 550VDC, WT

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL3100R8WDC](#)

PS, IEC, RECP, 2P3W, 100A 550VDC, W/T.



### Caractéristiques

- Couvercle à joint d'étanchéité à fermeture automatique
- Codage couleur des boîtiers pour une identification aisée
- Boîtier non métallique isolé

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Supporte 3000V AC
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V RMS
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnement - Résistance à l'humidité - Étanchéité à l'eau selon IEC 60309-1
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu
- Minimum - 40°C sans impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Selon CSA C22.2 No. 182.1 / UL1682
- Mécanique - Identification du produit - Les valeurs nominales font partie intégrante du boîtier de l'appareil.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et CEI.

### Général

Numéro de catalogue	HBL3100R8WDC
Couleur	
Nombre de pôles	2 pôles
Série	Classé DC
Style	Service standard
Type	Réceptacle étanche
CUP	783585242378

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	100 A
Courant / Intensité nominale	100 A
Tension Rating	550 VDC
Tension nominale Description	550 VDC

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
----------------	--------

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Norme CSAC22.2 n° 182.1</li><li>• Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2</li><li>• Répertoire UL, dossier E146032</li></ul>
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL3100R8WDC AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL3100R\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2387\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK G-13 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBL3100R8WDC](#)  
[Spécifications - HBL3100R8WDC](#)  
[Spécifications - Wiring HBL3100R8WDC Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell