

GFP4305

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [GFP4305](#)

Power Protection Products, GFCI High Amperage Portables,
Industrial/Commercial, Manual Set, 30A 3-Phase 120/208V AC, 6'
Cord Length, 4-6 mA Trip Level, Black.



Caractéristiques

- Electromagnetic Latching Mechanism
- Trips if ground and neutral touch at load side
- Red blinking light plus optional audible alarm
- Open neutral protection Trips upon loss of neutral
- Mécanisme de verrouillage électromagnétique
- Déclenchement en cas de contact de terre et neutre au côté de la charge
- Lumière clignotante rouge et alarme sonore facultative
- Protection neutre ouverte
- Déclenche en cas de perte de neutre

Performance

- Électrique - Tenue diélectrique - 1500 VRMS entre les contacts, 4000 VRMS entre les conducteurs et le boîtier
- Électrique - Plage de tension de fonctionnement - 85 % à 110
- Électricité - Tension nominale - 120 V CA, 240 V CA, 120/240 V CA, 3Ø 250 V CA, 3Ø 120/208 V CA
- Électrique - Résistance aux surtensions - impulsion de 6000 V, temps de montée de 0,5 ms, fréquence de sonnerie de 100 kHz
- Environnement - Construction - Conception de qualité industrielle
- Environnement - Boîtier - UL Type 4X
- Environnement - Courant de fuite - À 93 % d'humidité, le courant de fuite est nul.
- Environnement - Température de fonctionnement - 35°C à 66°C, -30°F à 150°F.
- Environnemental - Type - Conforme à la norme UL943 Classe A GFCI

Général

Numéro de catalogue	GFP4305
Couleur	
La construction	Fabriqué
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Type d'article	Qualité industrielle
Matériau - Isolation	Elastomère
Matière - Veste	PVC
Série	Très résistant
Style	Set manuel
Température nominale	De -35 degrés C à 66 degrés C (de -30 degrés F à 150 degrés F)
Type	Portable, lame droite
CUP	783585521367

Dimensions

Diamètre extérieur	0.335
--------------------	-------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Plug-in
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Tension Rating	3 phases 120/208 VAC
Tension nominale Description	3 phases 120/208 VAC

Chef d'orchestre

Taille du conducteur	#10 AWG
Type de conducteur	Cuivre
Nombre de conducteurs	5
Brins	Multi

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertoire UL
--------------------------	---------------

Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - M9094_ACAD

Dessin technique - GFP4305 AutoCAD Drawing

Dessins de vente - M9094

Dessins de vente - WDK_GFP4305_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Pulp & Paper Solutions

Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS

Manuels d'installation - WIRING_PD1978_INSTALLINST

Spécifications - GFP4305

Spécifications - GFP4305

Spécifications - GFP4305



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-GFP4305-SPEC-FR | REV 7/2024