

HUBBELL
Wiring Device-Kellems

GFHW430

Par Hubbell Wiring Device-Kellems

No de catalogue [GFHW430](#)

Power Protection Products, disjoncteur de fuite à la terre câblé,
industriel/commercial, pas de sortie, 30A triphasé 120/208V AC,
niveau de déclenchement 4-6 mA, noir.



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 loquet électromagnétique
- Se déclenche si la terre et le neutre se touchent du côté de la charge
- Voyant rouge clignotant et alarme sonore en option
- Protection contre l'ouverture du neutre Se déclenche en cas de perte du neutre

Performance

- Électrique - Tenue diélectrique - 1500 VRMS entre les contacts, 4000 VRMS entre les conducteurs et le boîtier
- Électricité - Plage de tension de fonctionnement - 85 % à 110
- Électricité - Tension nominale - 120V AC, 240V AC & 120/240V, 3Ø 250V AC, 3Ø 120/208V AC
- 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.
- Environnemental - Température de fonctionnement - 35°C à 66°C, -30°F à 150°F.
- Environnemental - Type - GFCI de classe A

Général

Numéro de catalogue	GFHW430
Couleur	
Construction	Fabriqué
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Type d'article	Qualité industrielle
Matériau - Isolation	Thermoplastique
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	
CUP	783585521084

Dimensions

Poids 2.4 lb

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Câblé
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 1

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - GFHW430 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_GFHW430_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - Safety Product Guide](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1978_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK K-18 Catalog Page](#)
[Spécifications - GFHW430](#)
[Spécifications - GFHW430](#)
[Spécifications - GFHW430](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-GFHW430-SPEC-FR | REV 7/2024