

Broche et manchon Advantage^{MC} avec contacts auxiliaires

Le meilleur est encore mieux

Les broches et manchons innovants de la série Advantage^{MC} de Hubbell sont désormais disponibles avec des contacts auxiliaires en option. Ces contacts de coupure avant le principal peuvent être utilisés pour communiquer avec des dispositifs auxiliaires tels que des dispositifs programmables et des VFD.

Les versions avec contacts auxiliaires sont disponibles en configurations 3 pôles 4 fils et ont une plage de tension de 125V à 600V. Pour aider à prendre en charge le contrôle des installations, le contact de masse surdimensionné est cadencé à 5 ou 7 heures pour aider à éviter les erreurs d'accouplement de tensions différentes.



Contacts de contrôle auxiliaires intégrés



Interrupteur évalué comme sectionneur de moteur



Classification environnementale de type 4X, 12 et IP69K



CARACTÉRISTIQUES

- Dispositif de commutation UL 2682 approuvé comme sectionneur de moteur et de dérivation
- Des contacts auxiliaires normalement ouverts (NO) en option de 10 A à 120 V CA/24 V CC peuvent être utilisés pour communiquer avec des dispositifs auxiliaires
- Les appareils 30A sont disponibles avec 3 contacts auxiliaires et 60A sont disponibles avec 4 contacts auxiliaires
- La terre d'alimentation non commutée est la première à s'accoupler et la dernière à se casser
- Les contacts auxiliaires sont fournis avec des fils de 14 AWG pour une terminaison facile

APPLICATIONS

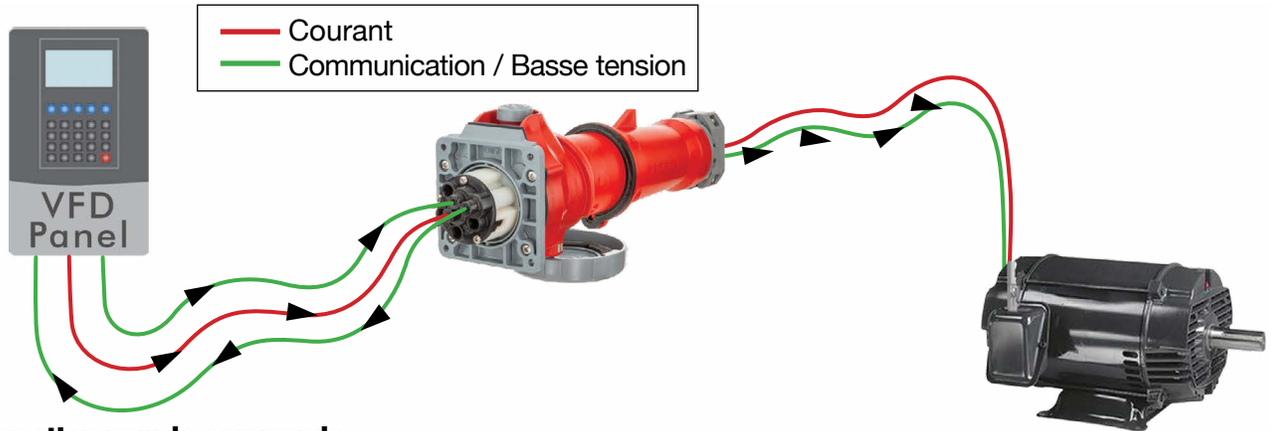
- Transformation des aliments et des boissons
- Traitement de l'eau
- Fabrication
- Divertissement
- Agriculture
- Restauration rapide
- Produits laitiers



Broche et manchon Advantage^{MC} avec contacts auxiliaires

La possibilité d'envoyer un signal de commande aux API, VFD et autres équipements auxiliaires est obtenue grâce à l'ajout de plusieurs contacts à ouverture anticipée qui peuvent être désignés pour envoyer un signal de commande côté ligne, côté charge ou même des deux côtés de la connexion. (La puissance inférieure est indiquée en rouge et le circuit de commande est affiché en vert.)

Schéma de câblage



Information pour la commande

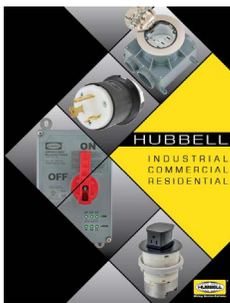
Contacts auxiliaires broches et manchons Advantage^{MC}

Description	Dispositif	Numéro de catalogue
Broche et manchon, 3P/4W, 30A, MAX 600V CA, 4X/IP69K, 3 contacts auxiliaires avec broche de terre à 7 heures	Prise	HBLS430R7WC
	Connecteur	HBLS430C7WC
	Fiche	HBLS430P7WC
	Entrée	HBLS430B7WC
Broche et manchon, 3P/4W, 30A, MAX 600V CA, 4X/IP69K, 3 contacts auxiliaires avec broche de terre à 5 heures	Prise	HBLS430R5WC
	Connecteur	HBLS430C5WC
	Fiche	HBLS430P5WC
	Entrée	HBLS430B5WC
Broche et manchon, 3P/4W, 60A, MAX 600V CA, 4X/IP69K, 4 contacts auxiliaires avec broche de terre à 7 heures	Prise	HBLS460R7WC
	Connecteur	HBLS460C7WC
	Fiche	HBLS460P7WC
	Entrée	HBLS460B7WC
Broche et manchon, 3P/4W, 60A, MAX 600V CA, 4X/IP69K, 4 contacts auxiliaires avec broche de terre à 5 heures	Prise	HBLS460R5WC
	Connecteur	HBLS460C5WC
	Fiche	HBLS460P5WC
	Entrée	HBLS460B5WC



Soutien à la littérature

Hubbell offre une vaste bibliothèque de documentation pour le support produit. Des fichiers PDF téléchargeables sont disponibles en ligne.



Catalogue de la gamme complète
Hubbell Wiring Device Kellems



Dispositifs à broches et manchons
CEI de la série Advantage^{MC}



Dispositifs à broches et
manchons CEI double certifié



Circuit-Lock^{MD}
Sectionneur de moteur