



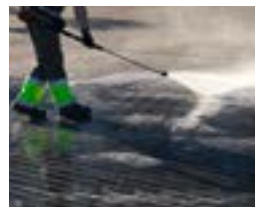
Conforme à la norme CSA 76-016

Dispositifs DDFT portatifs à auto-vérification

Protégez les travailleurs sur le chantier ou sur le plancher de la chaîne de montage avec les dispositifs DDFT portatifs de Hubbell. Ils offrent une protection efficace contre les fuites à la terre à l'intérieur et à l'extérieur, interrompant l'alimentation des charges d'équipement lorsque la fuite à la terre atteint 4 à 6 milliampères. Ces modules, cordons d'alimentation et fiches robustes à auto-vérification sont conformes à la dernière norme de prises CSA 76-016.

Applications

- Générateurs de courant
- Soudeurs
- Pompes submersibles
- Outils électriques portatifs
- Transformation des aliments
- Chaîne de montage
- Spas et bains à remous
- Distributrices automatiques
- Chute de câble
- Éclairage temporaire
- Équipement de dégivrage
- Équipement agricole



www.hubbell.ca

Minimiser les risques de choc électrique

Les modules DDFT portatifs à auto-vérification Circuit Guard®, les cordons d'alimentation et les fiches protègent les personnes dans les applications intérieures ou extérieures. La fonction de réglage manuel ajoute de la sécurité dans les situations où l'opérateur peut se blesser si l'équipement redémarre après une interruption, comme les perceuses, les scies, les tours et les meuleuses. Les modèles automatique rétablissent automatiquement l'alimentation de l'équipement après une panne de courant temporaire. Parfait pour les applications nécessitant un fonctionnement continu, telles que les pompes ou la réfrigération.

Prises CSA 76-016 - Les prises ayant la configuration CSA 5-15R ou 5-20R installées pour alimenter des bâtiments ou des projets en construction ou en démolition doivent être protégées par des disjoncteurs de fuite à la terre de type classe A.



Module DDFT

- Le seul module de dispositif DDFT sur le marché qui se monte dans une boîte simple
- Disponible avec une fonction de réglage automatique ou manuel pour s'adapter à l'application
- Le boîtier étanche maximise la sécurité dans les zones dangereuses
- Un voyant lumineux fournit une confirmation de défaut à distance

Cordons DDFT portatifs avec fiches

- Disponible avec une fonction de réglage automatique ou manuel pour s'adapter à l'application
- Le boîtier étanche maximise la sécurité dans les zones dangereuses
- Un voyant lumineux fournit une confirmation de défaut à distance
- La construction robuste offre un service fiable de longue durée

Numéros de pièce et informations pour la commande

Cordons DDFT portatifs Circuit Guard®



Description	Longueur	Cordon DDFT	Avec fils dénudés
15A 120V AC	18 in.	GFPST4C15x	—
	6 ft.	GFPST6C15x	—
	15 ft.	—	GFPSTOEMx
20A 120V AC	25 ft.	GFPST25C15x	—
	3 ft.	GFPST3C20M	—

Xx Réglage A (Automatique) ou M (Manuel)

Module DDFT coté UL Type 3R



Description	Classification	No de cat.
Réglage manuel	20A 120V AC	GFMST20
Réglage automatique	60 Hz	GFMST20A

Fiches câblées DDFT portatives Circuit Guard® à lame droite

15A 125V AC Industriel



Description	No de cat.
Réglage manuel, fiche, noire	GFPST5266C
Réglage manuel, fiche, jaune	GFPST5266CY
Réglage manuel, fiche, cordon de 1 pi.	GFPST1C

Bloc multi-prises DDFT portatif



Description	Classification	No de cat.
4 prises; 2 duplex	15A 120V AC	GFP15M
Réglage manuel	20A 120V AC	GFP20M

HUBBELL®
Wiring Device-Kellems

www.hubbell.ca



HUBBELL CANADA • 870 Brock Road South • Pickering, ON L1W 1Z8

Tel. (905) 839-1138 • Fax: (905) 839-9108 Imprimé au Canada. Ces spécifications sont sujets à changement sans préavis.

00066_PortGFCI_DS_CanFR_20221215_V1