

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### EAU TEMPÉRÉE

La couverture chauffante et isolante fournit de l'eau tempérée conforme à la norme ANSI à des températures de fonctionnement allant jusqu'à -30°C (-20°F). L'unité demeure tempérée dans des conditions extérieures non extrêmes (inférieures à 38°C (100°F)). Montée par-dessus le modèle 7501 de Haws.

### OPTIONS

Pour en savoir plus, consultez [www.hawesco.com](http://www.hawesco.com) ou téléphonez au 1-888-640-4297.



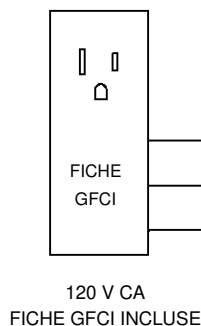
## SPÉCIFICATIONS

La couverture chauffante et isolée modèle 7501BL NEMA fournit de l'eau tempérée conforme à la norme ANSI à des températures de fonctionnement allant jusqu'à -30°C (-20°F). La couverture autonome s'installe facilement sur le modèle 7501 en place. Exigences électriques : 120 V AC, 60Hz, 1,38 A avec le câble d'alimentation GFCI de 2,44 m (8 pi.) fourni. La douche oculaire et la couverture chauffante sont proposées sous forme d'ensemble ou séparément. Options de voltage et d'emplacements dangereux disponibles. Certifié ACNOR pour NEMA/Type 3R en emplacements ordinaires et pour ANSI/ISEA Z358.1

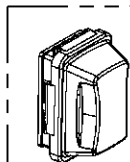
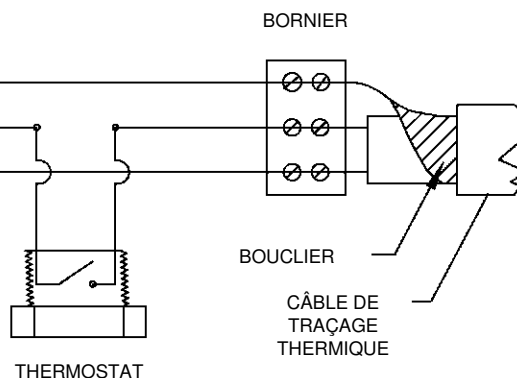
## UTILISATIONS



D' ALIMENTATIO



VERT  
NOIR  
BLANC



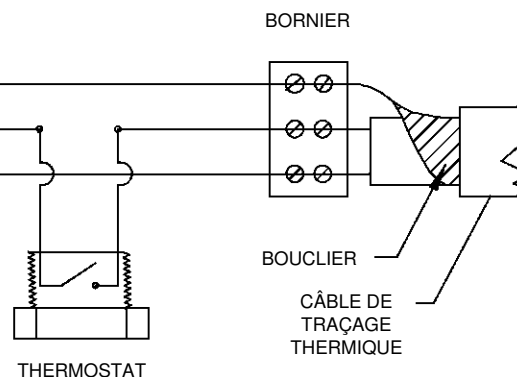
POUR 7501BL : DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC UNE PRISE COUVERTE CERTIFIÉE NEMA/TYPE 3R (NON FOURNIE).

### DÉTAIL ÉLECTRIQUE DU MODÈLE 7501BL

COURANT D' ALIMENTATION



VERT  
NOIR  
ROUGE



### DÉTAIL ÉLECTRIQUE DU MODÈLE 7501BL240

POUR LE MODÈLE 7501BL240 :

1. LE CÂBLE DOIT ÊTRE CONFORME AUX NORMES UL 817 ET ACNOR-C22.2 N° 21 ET ÊTRE MUNI D'UNE FICHE DE RACCORDEMENT À 3 FILS AVEC MISE À LA TERRE, D'UNE TENSION NOMINALE D'AU MOINS 240 V ET 15 A.
2. LE TYPE DE CÂBLE FLEXIBLE DOIT ÊTRE DE TYPE S, SE, SJ, SJE, SJO, SJOO, SJT, SJTO, SJTOO, SO, SOO, ST, STO, OU STOO ET AVOIR UN SUFFIXE DE LETTRE DE TYPE « W », « W-A » OU « OUTDOOR ».
3. LE CÂBLE SOIT MESURER AU MOINS 183 CM DE LONG ET ÊTRE DE CALIBRE D'AU MOINS 18 AWG POUR UN CÂBLE D'ALIMENTATION FLEXIBLE.
4. IL FAUT UTILISER UNE BAGUE DE PROTECTION CONTRE LES CONTRAINTES INDIQUÉE POUR LE CALIBRE DU CÂBLE ET L'USAGE EXTÉRIEUR.
5. TOUTES LES JONCTIONS ÉLECTRIQUES DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES CONFORMÉMENT AU CODE NEC/CEC EN UTILISANT UN CONDUIT FLEXIBLE OU UN CÂBLE CLASSÉ POUR NEMA/TYPE 4 - AUCUNE CONNEXION RIGIDE N'EST AUTORISÉE. LE MODÈLE 7501BL240 EXIGE UN ÉQUIPEMENT MINIMUM CONFORME À LA NORME NEMA/TYPE 4.
6. LE CÂBLE D'ALIMENTATION INSTALLÉ SUR PLACE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ.
7. TOUTS LES MODÈLES DOIVENT DISPOSER D'UN DISPOSITIF DE MISE À LA TERRE (GFEPD 30 mA) POUR LE TRACÉGE THERMIQUE. LES COURANTS ÉLECTRIQUES PEUVENT ÊTRE INSUFFISANTS POUR DÉCLENCHER UN DISJONCTEUR CONVENTIONNEL. TOUTES LES INSTALLATIONS DOIVENT ÊTRE RÉALISÉES EN CONFORMITÉ AVEC LES CODES LOCAUX, D'ÉTAT OU PROVINCIAUX ET FÉDÉRAUX.



1455 KLEPPE LANE  
SPARKS, NEVADA 89431  
1-775-359-4712 FAX 1-775-359-7424  
COURRIEL : [HAWS@HAWS.CO.COM](mailto:HAWS@HAWS.CO.COM)  
SITE WEB : [WWW.HAWS.CO.COM](http://WWW.HAWS.CO.COM)

ECN N° 5086	REVISE PAR ECN N°: 5235	PAR : MJ	MODÈLE(S)	NUMERO DE PIÈCE
DESSINE PAR : MJ	DATE : 2018-06-28	VERIFIE PAR : MJ	7501BL ET 7501BL240 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE	051000497.D
APPROUVÉ PAR : MJ	DATE : 2018-05-29	ECHELLE : 1:1	TYPE DE DESSIN : INSTALLATION	REVISION 3
			TAILLE : A	PAGE 1 SUR 1