



MICROELECTRIC^{MD}

Socles de compteurs souterrains à positions multiples pour la Colombie-Britannique

Meilleur accès assuré par les compartiments de câblage séparés avec barres omnibus plus longues et connecteurs de type tunnel.

Série BSC4-GA — 400 A



Conforme aux normes
en vigueur de BC Hydro
ES53-S1-01.01
et S1-01.02

Série BDC — 200 A



Série BEC — 100 A



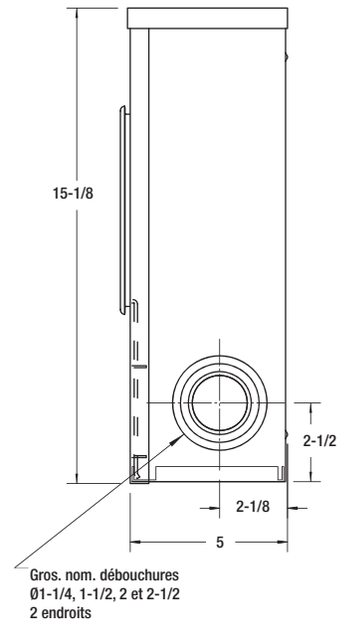
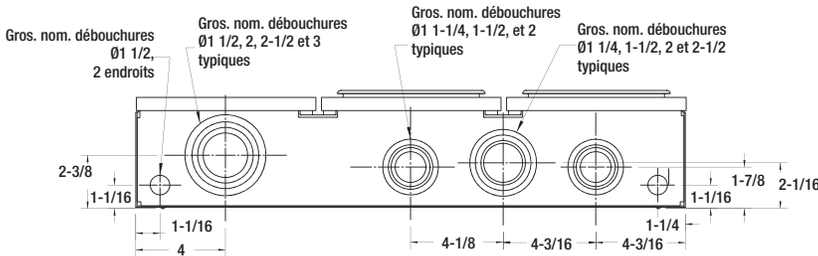
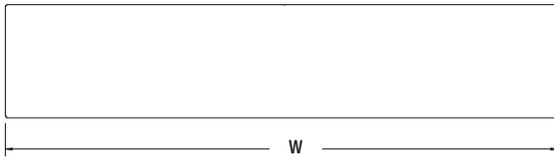
Thomas & Betts

Série BEC

Positions multiples • 100 A par position • Max. 200 A, 600 V

Spécifications du produit

- Calibres de conducteurs
Source : 1-1/0 AWG
Charge : 6-1/0 AWG
- Pour service souterrain seulement
- Connecteurs en aluminium de type tunnel, côtés source et charge
- Comprend l'anneau d'étanchéité à vis
- Boîtier de Type 3R étanche aux intempéries
- Système de verrouillage interne pour les couvercles



Remarque : Configuration pour paroi du dessous. L'entrée gauche est illustrée. Pour l'entrée droite, l'unité est fabriquée de façon symétrique avec débouchures pour manchons et débouchures pour connecteurs côté droit.

Les dimensions sont en pouces

N° de cat.		Positions de socle	Dimensions (po)			Poids unitaire	
Entrée côté gauche	Entrée côté droit		Haut.	Larg.	Prof.	lb	kg
BEC2-VA	BEC2-VAH	2 positions avec connecteur	15-1/8	24-3/16	5	27	12.2
BEC3-VA	BEC3-VAH	3 positions avec connecteur	15-1/8	33-1/8	5	35	15.9
BEC4-VA	BEC4-VAH	4 positions avec connecteur	15-1/8	41-7/16	5	43	19.5

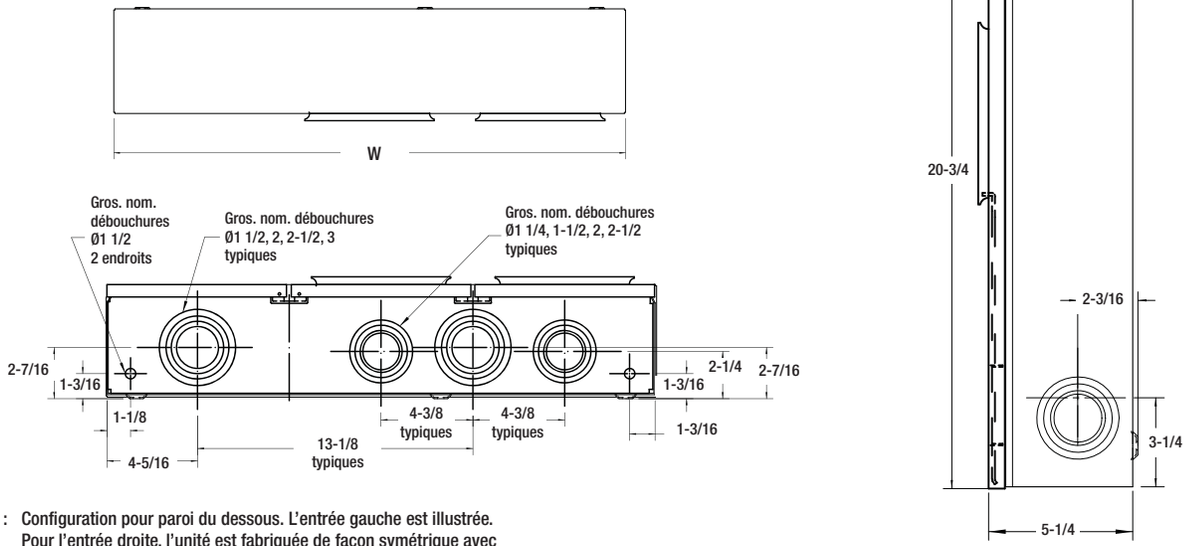
Série BDC

Positions multiples • 200 A par position • Max. 200 A, 600 V



Spécifications du produit

- Calibres de conducteurs
Source : 6 AWG-250 kcmil
Charge : 6 AWG-250 kcmil
- Pour service souterrain seulement.
- Connecteurs en aluminium de type tunnel pour côté source et charge
- Comprend l'anneau d'étanchéité à vis
- Boîtier de Type 3R étanche aux intempéries
- Système de verrouillage interne pour les couvercles



Remarque : Configuration pour paroi du dessous. L'entrée gauche est illustrée. Pour l'entrée droite, l'unité est fabriquée de façon symétrique avec débouchures pour manchons et débouchures pour connecteurs côté droit.

Les dimensions sont en pouces

N° de cat.		Positions de socle	Dimensions (po)			Poids unitaire	
Entrée côté gauche	Entrée côté droit		Haut.	Larg.	Prof.	lb	kg
BDC2-VAILBC	BDC2-VAHILBC	2 positions	20-3/4	26-1/4	5-1/4	30	13.6
BDC3-VAILBC	BDC3-VAHILBC	3 positions	20-3/4	26-1/4	5-1/4	30	13.6
BDC4-VAILBC	BDC4-VAHILBC	4 positions	20-3/4	35	5-1/4	42	19.0

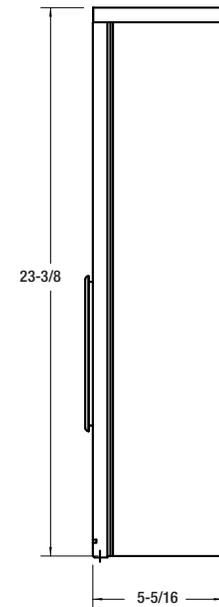
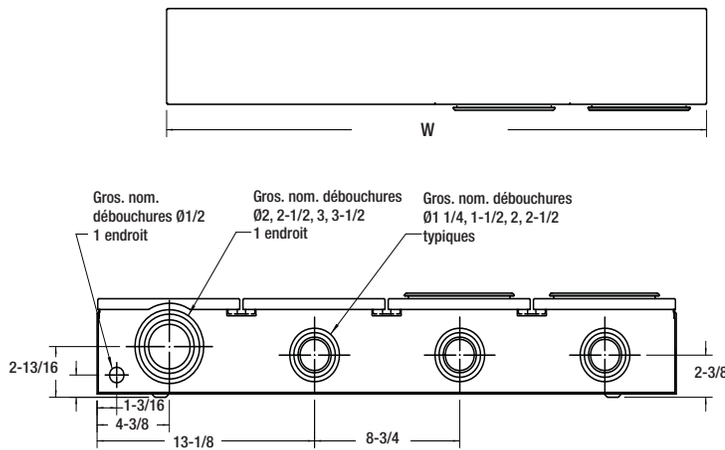
Série BSC4-GA

Positions multiples • 200 A par position • Max. 400 A, 600 V



Spécifications du produit

- Calibres de conducteurs
Source : 6 AWG-500 kcmil
Charge : 6 AWG-250 kcmil
- Pour service souterrain seulement
- Connecteurs en aluminium de type tunnel pour côté source et charge
- Deux compartiments de câblage sans accessoires; barres omnibus plus longues (selon spécifications BC Hydro)
- Boîtier de Type 3R étanche aux intempéries
- Système de verrouillage interne pour les couvercles



Remarque : Configuration pour paroi du dessous. L'entrée gauche est illustrée. Pour l'entrée droite, l'unité est fabriquée de façon symétrique avec débouchures pour manchons et débouchures pour connecteurs côté droit.

Les dimensions sont en pouces

N° de cat.		Positions de socle	Dimensions (po)			Poids unitaire	
Entrée côté gauche	Entrée côté droit		Haut.	Larg.	Prof.	lb	kg
BSC42-VGA	BSC42-VGAH	2 positions	23-3/8	35	5-5/16	58	26.3
BSC43-VGA	BSC43-VGAH	3 positions	23-3/8	43-3/4	5-5/16	72	32.7
BSC44-VGA	BSC44-VGAH	4 positions	23-3/8	52-1/2	5-5/16	86	39.0
BSC45-VGA	BSC45-VGAH	5 positions	23-3/8	61-1/4	5-5/16	100	45.4
BSC46-VGA	BSC46-VGAH	6 positions	23-3/8	70	5-5/16	114	51.8

Liste de renvoi des compteurs souterrains spécifiés par BC Hydro

Socles de compteurs à positions multiples,
100 A par position, max. 200 A, 600 V

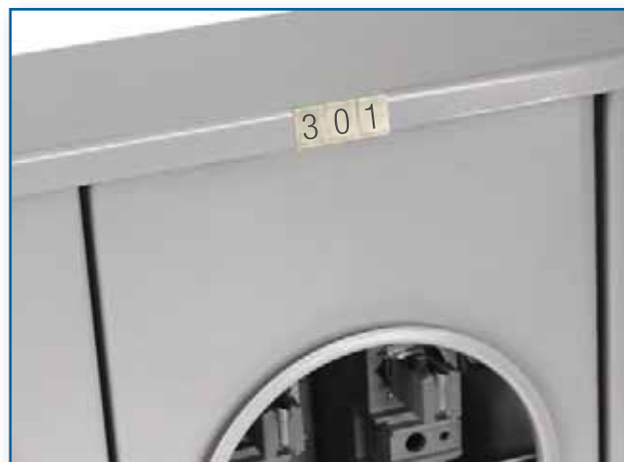
Modèles non approuvés par BC Hydro pour applications souterraines	Modèles spécifiés par BC Hydro pour applications souterraines	Description
BE2-V	BEC2-VA	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BE3-V	BEC3-VA	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BE4-V	BEC4-VA	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BEC2-VH	BEC2-VAH	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BEC3-VH	BEC3-VAH	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BEC4-VH	BEC4-VAH	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BEC2-V	BEC2-VA	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BEC3-V	BEC3-VA	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BEC4-V	BEC4-VA	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BEC2-VH	BEC2-VAH	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BEC3-VH	BEC3-VAH	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BEC4-VH	BEC4-VAH	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit

Socles de compteurs à positions multiples,
200 A par position, max. 200 A, 600 V

Modèles non approuvés par BC Hydro pour applications souterraines	Modèles spécifiés par BC Hydro pour applications souterraines	Description
BD2-VBC	BDC2-VAILBC	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC2-V	BDC2-VAILBC	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC3-V	BDC3-VAILBC	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC4-V	BDC4-VAILBC	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC2-VH	BDC2-VAHILBC	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BDC3-VH	BDC3-VAHILBC	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BDC4-VH	BDC4-VAHILBC	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BDC2-VIL	BDC2-VAILBC	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC3-VIL	BDC3-VAILBC	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC4-VIL	BDC4-VAILBC	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC2-VHIL	BDC2-VAHILBC	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BDC3-VHIL	BDC3-VAHILBC	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BDC4-VHIL	BDC4-VAHILBC	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BDC2-VAIL	BDC2-VAILBC	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC3-VAIL	BDC3-VAILBC	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC4-VAIL	BDC4-VAILBC	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté gauche
BDC2-VHAIL	BDC2-VAHILBC	2 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BDC3-VHAIL	BDC3-VAHILBC	3 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit
BDC4-VHAIL	BDC4-VAHILBC	4 positions, 4 mâchoires de contact, entrée côté droit

Nécessaire d'identification MICRO-ID-KIT

Nécessaire de marqueurs Microelectric en acier inoxydable développé pour satisfaire aux normes BC Hydro sur l'identification permanente des socles de compteurs à positions multiples.



Le nécessaire MICRO-ID-KIT est livré dans une mallette bleue pratique, facile à transporter, dont le contenu compte les articles suivants :

- 10 marqueurs en acier inoxydable pour chaque lettre de A à D
- 10 marqueurs en acier inoxydable pour chaque nombre de 0 à 9
- 10 marqueurs en acier inoxydable avec le mot « SERVICE »
- 4 cavaliers isolés CM-BS100, max. 200 A
- 10 protecteurs de mâchoire de contact LS500



Marques de choix

Nos efforts soutenus en conception de nouveaux produits, production optimisée, satisfaction des clients, qualité des produits et services et excellence technologique ont positionné les marques de composants et connecteurs électriques Thomas & Betts au premier rang de l'industrie.

www.tnb.ca

Provinces de l'Atlantique Québec

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (902) 450-1307
Sans frais : 1-877-862-4357
Fax : (902) 450-1309

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (450) 466-1102
Sans frais : 1-800-465-1399
Fax : (450) 466-1163

Ontario

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (905) 858-1010
Sans frais : 1-877-291-7771
Fax : (905) 858-1080

Manitoba/Saskatchewan Alberta

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (604) 598-9811
Sans frais : 1-866-540-8220
Fax : (604) 598-9840

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (780) 424-7092
Sans frais : 1-888-664-5666
Fax : (780) 424-7093
Sans frais : 1-866-424-4082

Colombie-Britannique

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (604) 598-9811
Sans frais : 1-866-540-8220
Fax : (604) 598-9840

Thomas & Betts