



FORMULAIRE DE COMMANDE

Grands piédestaux d'alimentation DS1 Docksider

PIÉDESTAUX D'ALIMENTATION DESTINÉS AUX APPLICATIONS MARINES :

- Préassemblés avec un bloc de distribution, des dispositifs de câblage avec couvercles intempérisés et un témoin dans la base
- Conçus pour accueillir jusqu'à six dispositifs de câblage (aux emplacements A à F indiqués à la page suivante)
- Comprennent une base avec des crochets pour la gestion des cordons

CONSTRUCTION:

- Boîtier en polycarbonate avec système en deux parties pour démonter le piédestal en cas d'intempéries
- Rallonge de base offerte pour surélever la connexion de la barre omnibus de 6 po (15,24 cm)

NORMES :

- NEMA 3R, UL-231, CSA 22.2 no 29, NFPA 303, NFPA 70

GARANTIE :

- Boîtier : 5 ans
- Dispositifs de câblage : 1 an

DATE:

NOM DE L'INSTALLATION :

NOM DU DISTRIBUTEUR ET NUMÉRO DE COMPTE :

VILLE :

PROVINCE :

CODE POSTAL :

NUMÉRO DE BON DE COMMANDE :

PERSONNE-RESSOURCE :

COURRIEL :

TÉLÉPHONE :

REPRÉSENTANT LEVITON :



Visitez notre site Web :
www.leviton.com/powerpedestals
courriel : industrial@leviton.com

Q-1489C CAN

012624

Leviton Canada

165, Boul. Hymus Pointe-Claire, Québec, H9R 1E9 - Téléphone : 1-800-461-2002

©2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. , Tous droits réservés. Sujet à changement sans préavis.

NUMÉRO DE CATALOGUE :

Exemple de commande : DS1-1S25-R0-20S-30S-30S-20S-W-W-SPD-B0-W22-M0-M0-B0-B0



DS1 - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 MODÈLE DE PIÉDESTAL	2 PRISE ET DISJONCTEUR Emplacement A du dispositif - avant	3 PRISE ET DISJONCTEUR Emplacement B du dispositif - avant	4 PRISE ET DISJONCTEUR Emplacement C du dispositif - avant	5 PRISE ET DISJONCTEUR Emplacement D du dispositif - arrière	6 PRISE ET DISJONCTEUR Emplacement E du dispositif - arrière	7 PRISE ET DISJONCTEUR Emplacement F du dispositif - arrière	8 COULEUR DES COUVERCLES DE PRISE	9 COULEUR DU TÉMOIN	10 BARRE OMNIBUS	11 RALLONGE DE BASE	12 TYPE DE PRISE D'EAU	13 COMPTEURS D'ÉNERGIE EN KWH Emplacement du dispositif : avant	14 COMPTEURS D'ÉNERGIE EN KWH Emplacement du dispositif : arrière	15 DISJONCTEUR SUPPLÉMENTAIRE, OPTION 1**	16 DISJONCTEUR SUPPLÉMENTAIRE, OPTION 2**
DS1 Base de piédestal Comprend le boîtier et la base avec témoin translucide ou ambre dans la base	R0 Aucune prise 30S Prise de 30 A (125 V) avec disj std 30E Prise de 30 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA 50S Prise de 50 A (125 V) avec disj std 50E Prise de 50 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA (utilise un disj DPÉ bipolaire de 50 A/disj DPÉ unipolaire de 50 A non offert) 50S2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj std 50E2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj DPÉ de 30 mA 1S25 Prise de 100 A (125/250 V) avec disj std 1S20 Prise de 100 A (120/208 V) avec disj std 1S48 Prise de 100 A (277/480 V) avec disj std CO Sortie de câble seulement (1 connecteur) (en blanc uniquement) C5 Connecteur internet de cat. 5 IMPORTANT : Voir les REMARQUES ci-dessous concernant les commandes.	R0 Aucune prise 30S Prise de 30 A (125 V) avec disj std 30E Prise de 30 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA 50S Prise de 50 A (125 V) avec disj std 50E Prise de 50 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA (utilise un disj DPÉ bipolaire de 50 A/disj DPÉ unipolaire de 50 A non offert) 50S2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj std 50E2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj DPÉ de 30 mA 1S25 Prise de 100 A (125/250 V) avec disj std 1S20 Prise de 100 A (120/208 V) avec disj std 1S48 Prise de 100 A (277/480 V) avec disj std CO Sortie de câble seulement (1 connecteur) (en blanc uniquement) C5 Connecteur internet de cat. 5 IMPORTANT : Voir les REMARQUES ci-dessous concernant les commandes.	R0 Aucune prise 20S Prise à DDFT de 20 A avec disj std 30S Prise de 30 A (125 V) avec disj std 30E Prise de 30 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA 50S Prise de 50 A (125 V) avec disj std 50E Prise de 50 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA (utilise un disj DPÉ bipolaire de 50 A/disj DPÉ unipolaire de 50 A non offert) 50S2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj std 50E2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj DPÉ de 30 mA CO Sortie de câble seulement (1 connecteur) (en blanc uniquement) C5 Connecteur internet de cat. 5	R0 Aucune prise 30S Prise de 30 A (125 V) avec disj std 30E Prise de 30 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA 50S Prise de 50 A (125 V) avec disj std 50E Prise de 50 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA (utilise un disj DPÉ bipolaire de 50 A/disj DPÉ unipolaire de 50 A non offert) 50S2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj std 50E2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj DPÉ de 30 mA 1S25 Prise de 100 A (125/250 V) avec disj std 1S20 Prise de 100 A (120/208 V) avec disj std 1S48 Prise de 100 A (277/480 V) avec disj std CO Sortie de câble seulement (1 connecteur) (en blanc uniquement) C5 Connecteur internet de cat. 5 IMPORTANT : Voir les REMARQUES ci-dessous concernant les commandes.	R0 Aucune prise 30S Prise de 30 A (125 V) avec disj std 30E Prise de 30 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA 50S Prise de 50 A (125 V) avec disj std 50E Prise de 50 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA (utilise un disj DPÉ bipolaire de 50 A/disj DPÉ unipolaire de 50 A non offert) 50S2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj std 50E2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj DPÉ de 30 mA 1S25 Prise de 100 A (125/250 V) avec disj std 1S20 Prise de 100 A (120/208 V) avec disj std 1S48 Prise de 100 A (277/480 V) avec disj std CO Sortie de câble seulement (1 connecteur) (en blanc uniquement) C5 Connecteur internet de cat. 5 IMPORTANT : Voir les REMARQUES ci-dessous concernant les commandes.	R0 Aucune prise 20S Prise à DDFT de 20 A avec disj std 30S Prise de 30 A (125 V) avec disj std 30E Prise de 30 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA 50S Prise de 50 A (125 V) avec disj std 50E Prise de 50 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA (utilise un disj DPÉ bipolaire de 50 A/disj DPÉ unipolaire de 50 A non offert) 50S2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj std 50E2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj DPÉ de 30 mA CO Sortie de câble seulement (1 connecteur) (en blanc uniquement) C5 Connecteur internet de cat. 5	WH Blanc B Bleu GR Vert T Havane GY Gris Y Jaune	W Blanc translucide A Ambre	SD Bornier de distribution SPD Bloc de distribution en boucle monophasé SPS Bloc de distribution en boucle monophasé à goujons T30 Bloc de distribution en boucle triphasé à plage de fil de 300 MCM T50 Bloc de distribution en boucle triphasé à plage de fil de 350 MCM SMS Mini bornier de distribution biphasé	B0 Aucune rallonge de base EXT Rallonge de base - surélève la connexion de la barre omnibus de 6 po (15,24 cm)	W0 Pas d'eau W11 Robinet d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm) - QTÉ 1 W21 Robinet d'arrêt de 3/4 po (1,9 cm) avec dispositif anti-refoulement - QTÉ 1 W31 Robinet d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm) - QTÉ 1 W41 Robinet d'arrêt de 1/2 po (1,3 cm) avec dispositif anti-refoulement - QTÉ 1 W12 Robinets d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm) - QTÉ 2 W22 Robinets d'arrêt de 3/4 po (1,9 cm) avec dispositif anti-refoulement - QTÉ 2 W32 Robinets d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm) - QTÉ 2 W42 Robinets d'arrêt de 1/2 po (1,3 cm) avec dispositif anti-refoulement - QTÉ 2	M0 Aucun compteur SE1 Compteur à un élément - QTÉ 1 DE1 Compteur à deux éléments - QTÉ 1 SE2 Compteurs à un élément - QTÉ 2 DE2 Compteurs à deux éléments - QTÉ 2 SE3 Compteurs à un élément - QTÉ 3 DE3 Compteurs à deux éléments - QTÉ 3 TE1 Compteur à trois éléments - QTÉ 1 TE2 Compteurs à trois éléments - QTÉ 2	M0 Aucun compteur SE1 Compteur à un élément - QTÉ 1 DE1 Compteur à deux éléments - QTÉ 1 SE2 Compteurs à un élément - QTÉ 2 DE2 Compteurs à deux éléments - QTÉ 2 SE3 Compteurs à un élément - QTÉ 3 DE3 Compteurs à deux éléments - QTÉ 3 TE1 Compteur à trois éléments - QTÉ 1 TE2 Compteurs à trois éléments - QTÉ 2	B0 Aucun disjoncteur B1 Disjoncteur unipolaire std de 20 A B1GFI Disjoncteur à DDFT unipolaire de 20 A B2 Disjoncteur bipolaire std de 20 A B2GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 20 A B3 Disjoncteur unipolaire std de 30 A B32 Disjoncteur bipolaire std de 30 A B32GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 30 A B5 Disjoncteur unipolaire std de 50 A B52 Disjoncteur bipolaire std de 50 A B52GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 50 A ** L'emplacement du disjoncteur supplémentaire peut varier.	B0 Aucun disjoncteur B1 Disjoncteur unipolaire std de 20 A B1GFI Disjoncteur à DDFT unipolaire de 20 A B2 Disjoncteur bipolaire std de 20 A B2GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 20 A B3 Disjoncteur unipolaire std de 30 A B32 Disjoncteur bipolaire std de 30 A B32GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 30 A B5 Disjoncteur unipolaire std de 50 A B52 Disjoncteur bipolaire std de 50 A B52GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 50 A ** L'emplacement du disjoncteur supplémentaire peut varier.

12	13	14	15	16
12 TYPE DE PRISE D'EAU	13 COMPTEURS D'ÉNERGIE EN KWH Emplacement du dispositif : avant	14 COMPTEURS D'ÉNERGIE EN KWH Emplacement du dispositif : arrière	15 DISJONCTEUR SUPPLÉMENTAIRE, OPTION 1**	16 DISJONCTEUR SUPPLÉMENTAIRE, OPTION 2**
W0 Pas d'eau W11 Robinet d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm) - QTÉ 1 W21 Robinet d'arrêt de 3/4 po (1,9 cm) avec dispositif anti-refoulement - QTÉ 1 W31 Robinet d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm) - QTÉ 1 W41 Robinet d'arrêt de 1/2 po (1,3 cm) avec dispositif anti-refoulement - QTÉ 1 W12 Robinets d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm) - QTÉ 2 W22 Robinets d'arrêt de 3/4 po (1,9 cm) avec dispositif anti-refoulement - QTÉ 2 W32 Robinets d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm) - QTÉ 2 W42 Robinets d'arrêt de 1/2 po (1,3 cm) avec dispositif anti-refoulement - QTÉ 2	M0 Aucun compteur SE1 Compteur à un élément - QTÉ 1 DE1 Compteur à deux éléments - QTÉ 1 SE2 Compteurs à un élément - QTÉ 2 DE2 Compteurs à deux éléments - QTÉ 2 SE3 Compteurs à un élément - QTÉ 3 DE3 Compteurs à deux éléments - QTÉ 3 TE1 Compteur à trois éléments - QTÉ 1 TE2 Compteurs à trois éléments - QTÉ 2	M0 Aucun compteur SE1 Compteur à un élément - QTÉ 1 DE1 Compteur à deux éléments - QTÉ 1 SE2 Compteurs à un élément - QTÉ 2 DE2 Compteurs à deux éléments - QTÉ 2 SE3 Compteurs à un élément - QTÉ 3 DE3 Compteurs à deux éléments - QTÉ 3 TE1 Compteur à trois éléments - QTÉ 1 TE2 Compteurs à trois éléments - QTÉ 2	B0 Aucun disjoncteur B1 Disjoncteur unipolaire std de 20 A B1GFI Disjoncteur à DDFT unipolaire de 20 A B2 Disjoncteur bipolaire std de 20 A B2GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 20 A B3 Disjoncteur unipolaire std de 30 A B32 Disjoncteur bipolaire std de 30 A B32GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 30 A B5 Disjoncteur unipolaire std de 50 A B52 Disjoncteur bipolaire std de 50 A B52GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 50 A ** L'emplacement du disjoncteur supplémentaire peut varier.	B0 Aucun disjoncteur B1 Disjoncteur unipolaire std de 20 A B1GFI Disjoncteur à DDFT unipolaire de 20 A B2 Disjoncteur bipolaire std de 20 A B2GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 20 A B3 Disjoncteur unipolaire std de 30 A B32 Disjoncteur bipolaire std de 30 A B32GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 30 A B5 Disjoncteur unipolaire std de 50 A B52 Disjoncteur bipolaire std de 50 A B52GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 50 A ** L'emplacement du disjoncteur supplémentaire peut varier.

REMARQUES :

- Les prises de 100 A sont des dispositifs à broches et à manchons conformes à la norme CEI 60309 pouvant seulement être installés dans les emplacements supérieurs (A, B, D, E) en raison de l'espacement requis. Si une prise de 100 A est installée dans l'emplacement A ou D, indiquer « RO Aucune prise » pour l'emplacement adjacent (B ou E).
- Si des prises de 30 A et de 50 A sont exigées dans les emplacements A et B, ou D et E, la prise de 50 A doit être commandée pour les emplacements A et D.

QUANTITÉ :

SIGNATURE DU CLIENT

(indique l'approbation de la construction)



Par cette signature, le client reconnaît avoir été informé que les commandes et piédestaux produits à la demande ne sont ni annulables, ni remboursables, ni retournables.

