

FORMULAIRE DE COMMANDE

Petite boîte à prises d'alimentation DH1 Dockhead

BOÎTE À PRISES D'ALIMENTATION DE 8 SUR 10 PO (20,3 SUR 25,4 CM) POUR APPLICATIONS MARINES :

- Préassemblée avec un mini bornier de distribution, des dispositifs de câblage avec couvercles intempérisés et un témoin sur la partie inférieure avant
- Conçue pour accueillir jusqu'à deux dispositifs de câblage (emplacements A et B sur l'illustration de la page suivante)
- Peut être commandée avec ou sans base

CONSTRUCTION :

- Boîtier en polycarbonate

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-1490B CAN

012924

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 : DH1-30-30S-B-W-ST1-W12-M0-M0-B0-B0



DH1 - - - - -
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

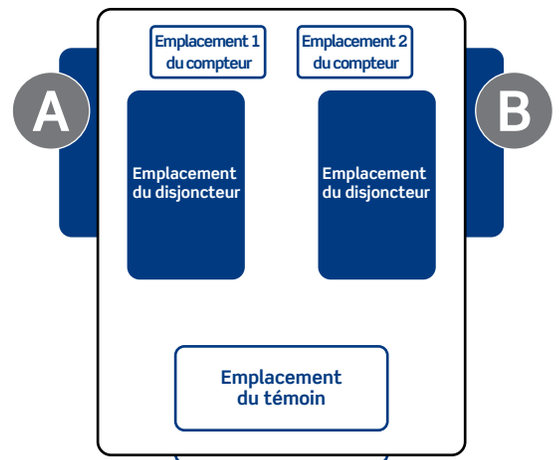
1	2	3	4
MODÈLE DH1 Base Dockhead de 8 sur 10 po (20,3 sur 25,4 cm) Comprend la boîte, le mini bornier de distribution et la fenêtre du témoin translucide ou ambre sur la partie inférieure avant.	PRISE ET DISJONCTEUR Emplacement A du dispositif R0 Aucune prise 20S Prise à DDFT de 20 A avec disj std 30S 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	PRISE ET DISJONCTEUR Emplacement B du dispositif 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	COULEUR DES COUVERCLES DE PRISE WH Blanc B Bleu GR Vert T Havane GY Gris Y Jaune
			5 Couleur du témoin W Blanc translucide A Ambre

6	8	10	11
BASE ST0 Aucune base ST1 Base 4 sur 4 po (10,2 sur 10,2 cm) – 2 crochets	COMPTEURS D'ÉNERGIE EN KWH Emplacement 1 du compteur 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	DISJONCTEUR SUPPLÉMENTAIRE, OPTION 1** 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	DISJONCTEUR SUPPLÉMENTAIRE, OPTION 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
TYPE DE PRISE D'EAU* 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	COMPTEURS D'ÉNERGIE EN KWH Emplacement 2 du compteur 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		

REMARQUES :
 * Les types de prise d'eau peuvent uniquement être sélectionnés si une base (ST1) a été choisie. Si l'option « aucune base » (ST0) a été sélectionnée, le type de prise d'eau sera par défaut « Pas d'eau » (W0).
 ** L'emplacement du disjoncteur supplémentaire peut varier.

QUANTITÉ :

REMARQUES :



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.