

Sectionneur de disjoncteur principal en boîtier de panneau de distribution de leviton

Boîtier de disjoncteur pour l'extérieur

APPLICATION

Boîtier de disjoncteur pour l'extérieur de panneau de distribution de Leviton avec espaces prévus pour l'installation sur le terrain de disjoncteur principal.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pour entrées de service
- NEMA 3R
- Capacité de limitation de 22 kA
- Conformité aux normes CSA C22.2, nos 5/94.1/94.2 et UL 50/50E/489
- Revêtement de peinture en poudre cuite
- Compatibilité avec les installations souterraines/aériennes

FLEXIBILITÉ - Capacité d'interconnexion par bus de 225 A et cosses de 300 MCM permettant d'installer des disjoncteurs de 100 à 225 A.

CONDUCTIVITÉ SUPÉRIEURE - Tous les panneaux de distribution de Leviton sont dotés en usine de bus en cuivre étamé.

MARGE DE MANŒUVRE - Les panneaux offrent amplement d'espace permettant aux mains de se déplacer et de travailler en toute liberté.



Nos de cat. LR020-BDD et LR022-LDD

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire, Québec H9R 1E9
téléphone : 1 800 461-2002 www.leviton.com

Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur www.leviton.com/support.

FICHE TECHNIQUE

Boîtier de disjoncteur pour l'extérieur

Intensité nominale (A)	No de catalogue
200	LR020-BDD
225 * Boîtier seulement	LR022-LDD

SPÉCIFICATIONS

Garantie : 10 ans, limitée

DONNÉES ÉLECTROTECHNIQUES

Tenue nominale aux courts-circuits : 22 kA

Type de dispositif : Extérieur

Type de panneau de distribution : Sectionneur de disjoncteur principal

Tension : 120/240 V c.a.

Intensité nominale des bus (tous les panneaux) : 225 A

SCHÉMAS DIMENSIONNELS

LR020-BDD, LR022-LDD

Dimensions : 25,29 x 12,21 x 5,06 po (64,24 x 31,01 x 12,85 cm)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériau des bus : Cuivre à étamage brillant

Matériau du boîtier : Acier galvanisé, fini gris en émail cuit

Connexion à la terre : fil de Cu/Al de calibre 4 - 2/0 AWG

Matériau : Acier galvanisé

Connexions à l'alimentation : fils de calibre 0 AWG - 300 MCM

Poids : 56,8 lb (25,8 kg)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

CSA C22.2 no 94.1 : Oui.

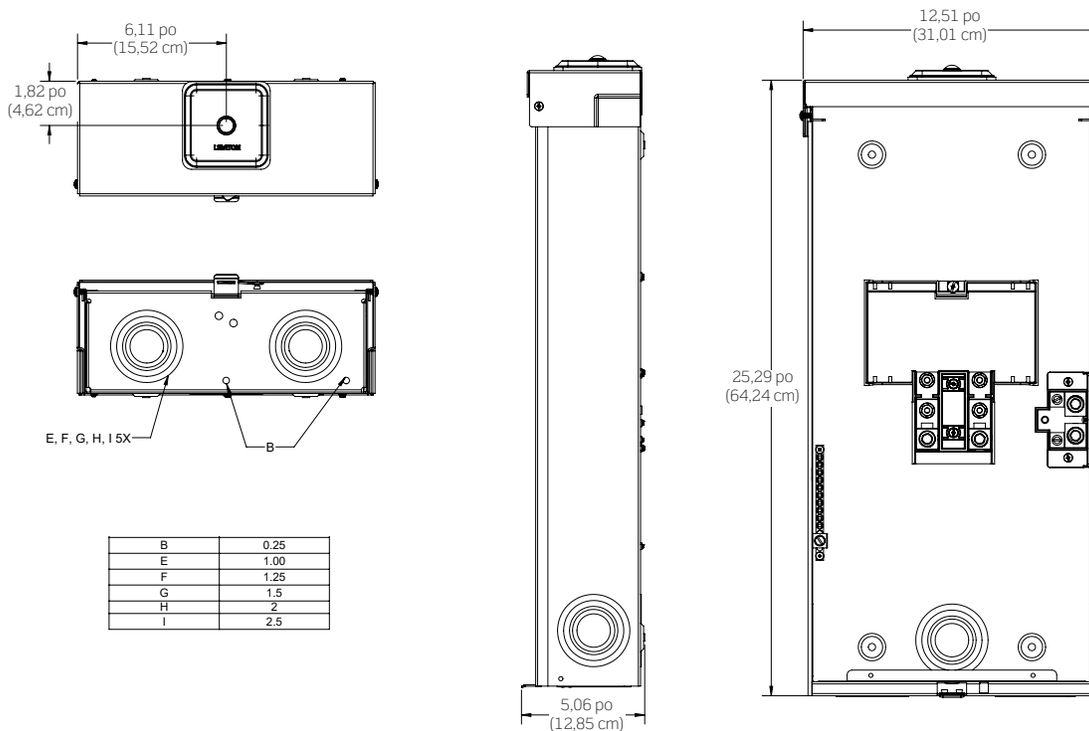
CSA C22.2 no 94.2 : Oui.

CSA C22.2 no 5 : Oui.

UL 50 : Oui.

UL 50E : Oui.

UL 489 : Oui.



Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire, Québec H9R 1E9

téléphone : 1 800 461-2002 www.leviton.com

Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur www.leviton.com/support.

Visitez notre site Web au : www.leviton.com/loadcenter.