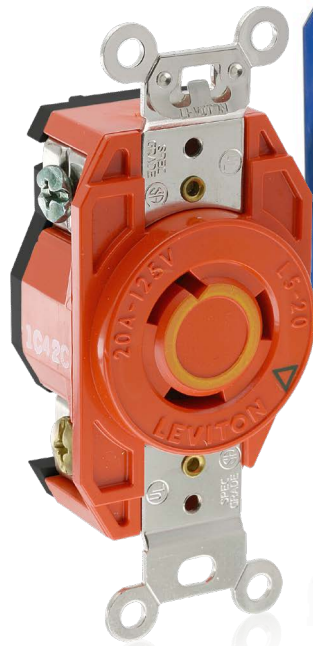


V-0-MAX^{MD}

Prises verrouillables encastrées de qualité industrielle

Prises orangées
à mise à la
terre isolée



Prises bleues idéales
pour les centres
de données



Prises jaunes idéales
pour les endroits
requérant une
résistance à
la corrosion



Prises noires
standards

Caractéristiques et avantages

- Contacts monopieces assurant une conductivité supérieure.
- Construction durable en Valox^{MD} et Nylon résistant aux impacts et aux mauvais traitements.
- Pincés externes en laiton nickelé.
- Bornes à vis en laiton no 10 à fentes triples pour une installation plus rapide et solide.
- Homologation Fed Spec.
- Cote d'inflammabilité V-0 en vertu de la norme UL 94.



Prises rouges
idéales pour les
établissements
de soins de
santé

Caractéristiques

Prises verrouillables encastrées V-0-MAX^{MD} de qualité industrielle

Conçues pour assurer un rendement maximal avec une cote d'inflammabilité UL 94 V-0*

CHROMOCODAGE DE TENSION*



125 V



250 V



277 V.c.a.



125/250 V



480 V



600 V

Bague colorée indicatrice de tension sur la face pour faciliter la sélection de fiches conformes*

Certifications surmoulées sur les dispositifs.

Configuration moulée sur la face pour faciliter le choix de dispositifs de remplacement.

Face monobloc dotée de saillies stabilisatrices offrant une résistance exceptionnelle aux impacts.

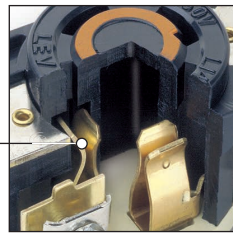
* Versions toutes en noir, sans bague colorée indicatrice de tension sur la face



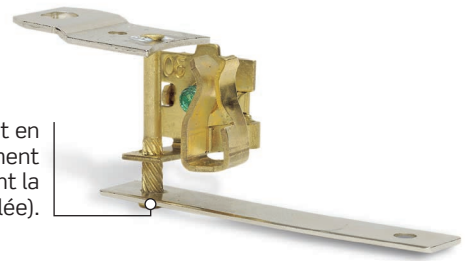
Lettres d'identification de bornes moulées sur le dispositif pour faciliter le câblage.

Pincettes externes en laiton nickelé qui acceptent les fils pleins ou toronnés de calibre 8 à 14 pour un câblage arrière ou latéral.

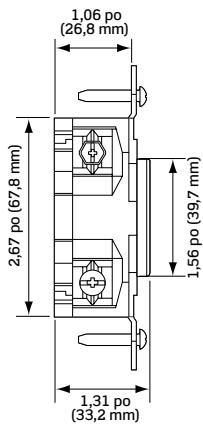
Contacts monopieces en laiton à haute teneur en cuivre d'une épaisseur de 0,040 po et bornes à pince nickelées.



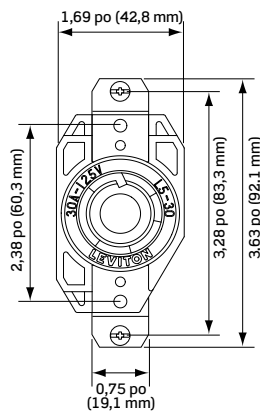
Parcours à terre tout en laiton mécaniquement assujetti (dispositifs dont la MALT n'est pas isolée).



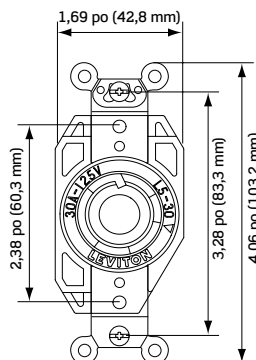
Dimensions



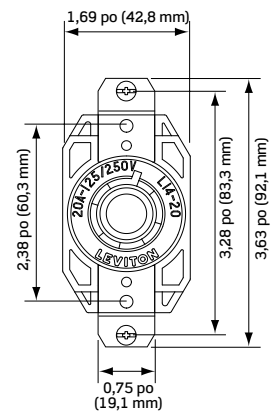
Vue de côté : tous les dispositifs à 3 ou à 4 fils



Vue de l'avant : dispositifs à 3 fils



Vue de l'avant : dispositifs à 3 fils à MALT isolée



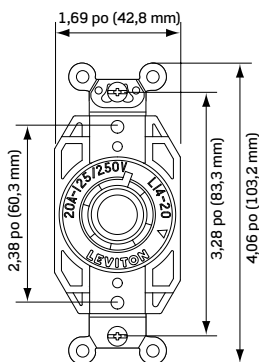
Vue de l'avant : dispositifs à 4 fils

Fiche technique

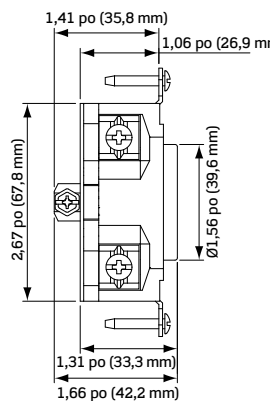
	Standards	À MALT isolée	Résistantes à la corrosion
Données électrotechniques			
Tension diélectrique	Capacité de 2 000 V (UL 498)	Capacité de 2 000 V (UL 498)	Capacité de 2 000 V (UL 498)
Limitation de courant	Courant nominal pleine valeur	Courant nominal pleine valeur	Courant nominal pleine valeur
Hausse de température	30 °C max. après 250 cycles à 200 % du courant nominal	30 °C max. après 250 cycles à 200 % du courant nominal	30 °C max. après 250 cycles à 200 % du courant nominal
Données environnementales			
Cote d'inflammabilité	V-0, conformément à la norme UL 94	V-0, conformément à la norme UL 94	V-0, conformément à la norme UL 94
Températures de fonctionnement	-40 à 60 °C	-40 à 60 °C	-40 à 60 °C
Matériaux			
Corps	Polyamide Nylon 66/6 (dispositifs noirs); Valox (dispositifs bleus et rouges)	PC/PBT (dispositifs orangés)	Valox (dispositifs jaunes)
Couvercle arrière	PC/PBT	PC/PBT	PC/PBT
Bride	Laiton nickelé	Laiton nickelé	Laiton nickelé
Contacts d'alimentation	Laiton	Laiton	Laiton nickelé
Contacts de terre	Laiton	Laiton	Laiton nickelé
Bornes à vis	Laiton chromaté	Laiton chromaté	Laiton nickelé
Bornes à pince	Laiton galvanisé	Laiton galvanisé	Laiton nickelé
Vis de terre	Laiton chromaté	Laiton chromaté	Laiton chromaté
Agrafe de terre	—	Laiton nickelé	—
Caractéristiques physiques			
Calibres de fil acceptés	14 à 8 AWG	14 à 8 AWG	14 à 8 AWG
Terminaisons	Arrière ou latérales	Arrière ou latérales	Arrière ou latérales
Identification des bornes	Marques sur le dispositif	Marques sur le dispositif	Marques sur le dispositif
Identification du produit	Valeurs nominales et classe NEMA marquées sur le dispositif	Valeurs nominales et classe NEMA marquées sur le dispositif	Valeurs nominales et classe NEMA marquées sur le dispositif
Normes et certifications			
NEMA	WD-1 et WD-6	WD-1 et WD-6	WD-1 et WD-6
ANSI	C-73	C-73	C-73
UL	498	498	498
UL Fed Spec	W-C-596	W-C-596	W-C-596
CSA	C22.2 n° 42	C22.2 n° 42	C22.2 n° 42
NOM	057	057	057
Garantie			
Garantie sur les produits	Limitée à vie	Limitée à vie	Limitée à vie

* COTES D'INFLAMMABILITÉ

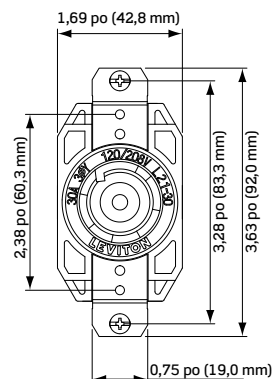
* L'épreuve de combustion verticale de 20 mm décrite dans la norme UL 94 compare les plastiques en ce qui a trait à leur vitesse de combustion, à leur capacité d'éteindre les flammes et à leur inaptitude à propager ces dernières. Les matériaux qui composent les prises V-0-MAX ont mérité la plus haute cote possible : V-0.



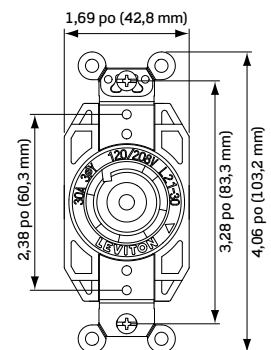
Vue de l'avant :
dispositifs à 4 fils à
MALT isolée



Vue de côté : tous
les dispositifs à 5 fils



Vue de l'avant :
dispositifs à 5 fils



Vue de l'avant :
dispositifs à 5 fils
à MALT isolée

V-0-MAX^{MD}

Renseignements pour la commande



PÔLES/FILS	INTENSITÉ (A)	TENSION (V)	NEMA	PRISES V-0-MAX		
				Standards	À MALT isolée	Résistantes à la corrosion
2 pôles, 3 fils, MALT	20	125 V	L5-20	2310**	2310-IG	23CM-10
		250 V	L6-20	2320**	2320-IG	23CM-20
		277 V c.a.	L7-20	2330	2330-IG	23CM-30
		480 V c.a.	L8-20	2340	2340-IG	—
		600 V c.a.	L9-20	2350	2350-IG	—
	30	125 V	L5-30	2610**	2610-IG	26CM-10
		250 V	L6-30	2620**	2620-IG	26CM-20
		277 V c.a.	L7-30	2630	2630-IG	—
		480 V c.a.	L8-30	2640	2640-IG	—
		600 V c.a.	L9-30	2650	2650-IG	—
3 pôles, 3 fils	20	125/250 V	L10-20	2360	—	—
		250 V (3Ø)	L11-20	2370	—	—
		480 V (3Ø)	L12-20	2380	—	—
	30	125/250 V	L10-30	2660	—	—
		250 V (3Ø)	L11-30	2670	—	—
		480 V (3Ø)	L12-30	2680	—	—
3 pôles, 4 fils, MALT	20	125/250 V	L14-20	2410*	2410-IG	24CM-10
		250 V (3Ø)	L15-20	2420	2420-IG	24CM-20
		480 V (3Ø)	L16-20	2430	2430-IG	24CM-30
	30	125/250 V	L14-30	2710*	2710-IG	27CM-10
		250 V (3Ø)	L15-30	2720	2720-IG	27CM-20
		480 V (3Ø)	L16-30	2730	2730-IG	—
4 pôles, 4 fils	20	120/208 V (3ØY)	L18-20	2440	—	—
		277/480 V (3ØY)	L19-20	2450	—	—
		347/600 V (3ØY)	L20-20	2460	—	—
	30	120/208 V (3ØY)	L18-30	2750	—	—
		277/480 V (3ØY)	L19-30	2760	—	—
		347/600 V (3ØY)	L20-30	2770	—	—
4 pôles, 5 fils, MALT	20	120/208 V (3ØY)	L21-20	2510	2510-IG	—
		277/480 V (3ØY)	L22-20	2520	2520-IG	—
		347/600 V (3ØY)	L23-20	2530	2530-IG	—
	30	120/208 V (3ØY)	L21-30	2810	2810-IG	—
		277/480 V (3ØY)	L22-30	2820	2820-IG	—
		347/600 V (3ØY)	L23-30	2830	2830-IG	—

REMARQUES : * Ajouter « -R » au numéro de catalogue pour avoir une prise ROUGE (2310-R, p. ex.) | † Ajouter « -BU » au numéro de catalogue pour avoir une prise BLEUE.

Visitez notre site Web :

leviton.com/industrial

Courriel : industrial@leviton.com

Q-785A

111022

Leviton Canada

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

Téléphone : 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853

Soutien technique : 1-800-405-5320

© 2022 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

