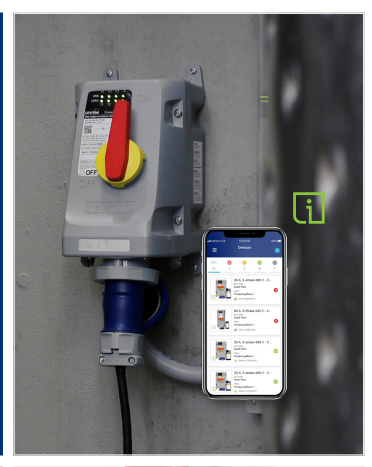


Dispositifs LEV à broches et à manchons

conformes aux normes CEI

Une gamme complète de produits conformes aux normes CEI 60309-1 et 60309-2, y compris des fiches, des connecteurs, des socles mâles et femelles, des boîtes murales, ainsi que des dispositifs à interverrouillage, tous conçus pour simplifier l'installation, résister aux pires environnements et rehausser tant la sécurité que la productivité.

- Simplification des installations
- Conception pour tous les milieux
- Augmentation de la sécurité et de la fiabilité







Simplification des installations

ASSEMBLAGE PLUS FACILE ET RAPIDE



Conception pour tous les milieux

ÉTANCHÉITÉ, PERFORMANCE ET CONSTRUCTION SUPÉRIEURES

Résistance aux emplacements mouillés et hostiles grâce aux cotes les plus élevées et nombreuses sur le marché.

IP66, IP67, IP68 et IP69K



IP68 - Immersion prolongée





Conception sanitaire certifiée par la NSF pour les installations de transformation d'aliments et de boissons



Gamme LEV à technologie Inform™ de Leviton

Inform^{MC} est une plateforme technologique qui permet aux produits de Leviton de fournir aux utilisateurs des données d'état en temps réel, de façon à rehausser la sécurité, l'efficacité et la productivité de leurs installations.



Télésurveillance en tout temps

Indications visuelles qui rehaussent la sécurité

- Des témoins verts s'allument quand les dispositifs sont alimentés, permettant de les identifier rapidement.
- Détection rapide de problèmes d'alimentation au niveau de l'équipement connecté.

Détection de problèmes susceptibles de nuire au rendement des machines et d'entraîner des arrêts. imprévus:

- perturbations des tensions des côtés ligne et charge;
- continuité du parcours à la terre;
- contacts soudés;
- accumulation de liquide à l'intérieur du boîtier;
- température à l'intérieur du boîtier;

humidité à l'intérieur du boîtier.

Dispositifs LEV à interverrouillage mécanique à fonctions de détection des accumulations de liquide

Des capteurs détectent les accumulations de liquide avant qu'elles n'entraînent la défaillance du dispositif, permettant ainsi de minimiser les temps d'arrêt imprévus.

LA TECHNOLOGIE INFORM PERMET DE:

REHAUSSER LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ

en contrôlant la qualité et la performance des dispositifs.

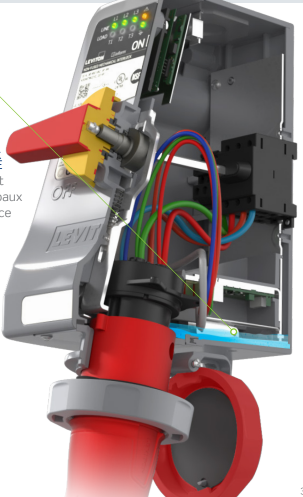
MINIMISER LES ARRÊTS

IMPRÉVUS en fournissant des renseignements en temps réel via des indications visuelles ou logicielles susceptibles de révéler des problèmes



MAXIMISER LA **PRODUCTIVITÉ**

en contribuant aux plans globaux de maintenance



Gamme LEV : configurations nord-américaines

Dispositifs étanches de 20, 30, 60 et 100 A

Caractéristiques

- Tous les fiches et connecteurs, de même que les socles mâles et femelles de 60 et de 100 A, sont faits de nylon modifié pour mieux résister aux impacts. Les socles de 20 et de 30 A sont faits de PBT.
- Broches et manchons nickelés, et ferrures en acier inoxydable qui résistent mieux à la corrosion.
- Fiches et connecteurs pouvant être dotés d'un serre-câble sans vis (modèles de 20/30 A seulement) ou d'un indicateur d'alimentation (technologie Inform).
- Étanchéité à l'eau et aux particules aux cotes IP66, IP67, IP68 et IP69K.
- Homologation UL 1682 et 1686, conformité aux exigences de la CSA et de NOM-ANCE.
- Conception sanitaire certifiée par la NSF pour les installations de transformation d'aliments et de boissons.
- Respect des normes nord-américaines CEI 60309-1 et 60309-2

20 A









MEILLEURE GARANTIE

SUR LE MARCHÉ

LIMITÉE

Dispos	Dispositifs à broches et à manchons étanches de 20 A													
Polarité/ fils	Couleur	Volts c.a.	Configura- tion horaire (femelle)	Con- figu- ration (mâle)	Chevaux- vapeur	Fiche/ serre-câble standard	Fiches/serre- câble sans vis	Connecteur/ serre-câble standard	Connecteur/ serre-câble sans vis	Receptacle	Socle mâle			
	Jaune	125	4	(3)	_	320P4WLEV	320P4WLEVA	320C4WLEV	320C4WLEVA	320R4WLEV	320B4WLEV			
2p3f	Bleu	250	6	③	_	320P6WLEV	320P6WLEVA	320C6WLEV	320C6WLEVA	320R6WLEV	320B6WLEV			
	Rouge	480	7	(3)	_	320P7WLEV	320P7WLEVA	320C7WLEV	320C7WLEVA	320R7WLEV	320B7WLEV			
	Orangé	125/250	12	③	_	420P12WLEV	420P12WLEVA	420C12WLEV	420C12WLEVA	420R12WLEV	420B12WLEV			
3p4f	Bleu	250 (3Ø)	9	③	3	420P9WLEV*	420P9WLEVA**	420C9WLEV*	420C9WLEVA**	420R9WLEV	420B9WLEV			
3p41	Rouge	480 (3Ø)	7	③	7,5	420P7WLEV*	420P7WLEVA**	420C7WLEV*	420C7WLEVA**	420R7WLEV	420B7WLEV			
	Noir	600 (3Ø)	5	(3)	10	420P5WLEV	420P5WLEVA	420C5WLEV	420C5WLEVA	420R5WLEV	420B5WLEV			
	Bleu	120/208 (3ØY)	9	③	2	520P9WLEV	520P9WLEVA	520C9WLEV	520C9WLEVA	520R9WLEV	520B9WLEV			
4p5f	Rouge	277/480 (3ØY)	7	③	7.5	520P7WLEV	520P7WLEVA	520C7WLEV	520C7WLEVA	520R7WLEV	520B7WLEV			
	Noir	347/600 (3ØY)	6 5	③	10	520P5WLEV	520P5WLEVA	520C5WLEV	520C5WLEVA	520R5WLEV	520B5WLEV			

Configurations personnalisées offertes sur demande.



MODÈLES À TECHNOLOGIE INFORM:

* Ajouter « PI » à la fin du numéro pour avoir les témoins d'alimentation

** Remplacer le « A » par « PIA » pour avoir les témoins d'alimentation et le serre-câble sans vis

Serre-câble standard avec deux vis

Fiches et connecteurs **LEV** à technologie Inform^{MC}

Indications visuelles sécuritaires

- Détermination de l'état de l'alimentation en un coup d'œil (avertissement en cas de mise hors tension).
- Témoins verts qui s'illuminent pour plus de précautions.
- Détection rapide de problèmes d'alimentation au niveau de l'équipement connecté.



Option de **serre-câble arrière sans vis** pour accélérer l'assemblage des modèles de 20/30 A.

Dispositifs LEV à broches et à manchons

4	30	Р	7	W	LEV	PI
1er chiffre	2° et 3° ou 4° chiffres	Lettre	Configuration horaire*	Suffixe	NOUVELLE	Caractéristique
3 = 3 fils	20 = 20 A	P = fiche	4 = 4 h	W = étanche à l'eau	gamme LEV	PI = témoins d'alimentation [i]
4 = 4 fils	30 = 30 A	C = connecteur	5 = 5 h		nnée indique	A = serre-câble sans vis
5 = 5 fils	60 = 60 A	R = socle femelle	6 = 6 h		la fente de	
	100 = 100 A	B = socle mâle	7 = 7 h	femelles.	es dispositifs	PIA = témoins d'alimentation
			9 = 9 h			et serre-câble sans vis 🔃
30 A			12 = 12 h	_		Accessoires aux pages 20 et 21

Dispos	Dispositifs à broches et à manchons étanches de 30 A													
Polarité/ fils	Couleur	Voltage AC	Config tion ho (femel	raire	Con- figu- ration (mâle)	Chevaux- vapeur	Fiche/serre- câble standard	Fiches/serre- câble sans vis	Connecteur/ serre-câble standard	Connecteur/ serre-câble sans vis	Socie femelle	Socle mâle		
	Jaune	125		4	(_	330P4WLEV	330P4WLEVA	330C4WLEV	330C4WLEVA	330R4WLEV	330B4WLEV		
2p3f	Bleu	250		6	③	_	330P6WLEV	330P6WLEVA	330C6WLEV	330C6WLEVA	330R6WLEV	330B6WLEV		
	Rouge	480		7	③	_	330P7WLEV	330P7WLEVA	330C7WLEV	330C7WLEVA	330R7WLEV	330B7WLEV		
	Orange	125/250		12	③	_	430P12WLEV	430P12WLEVA	430C12WLEV	430C12WLEVA	430R12WLEV	430B12WLEV		
3p4f	Bleu	250 (3Ø)		9	③	3	430P9WLEV*	430P9WLEVA**	430C9WLEV*	430C9WLEVA**	430R9WLEV	430B9WLEV		
3p4i	Rouge	480 (3Ø)		7	③	7.5	430P7WLEV*	430P7WLEVA**	430C7WLEV*	430C7WLEVA**	430R7WLEV	430B7WLEV		
	Noir	600 (3Ø)		5	③	10	430P5WLEV	430P5WLEVA	430C5WLEV	430C5WLEVA	430R5WLEV	430B5WLEV		
	Bleu	120/208 (3ØY)		9	③	3	530P9WLEV	530P9WLEVA	530C9WLEV	530C9WLEVA	530R9WLEV	530B9WLEV		
4p5f	Rouge	277/480 (3ØY)		7	③	10	530P7WLEV	530P7WLEVA	530C7WLEV	530C7WLEVA	530R7WLEV	530B7WLEV		
	Noir	347/600 (3ØY)		5	③	15	530P5WLEV	530P5WLEVA	530C5WLEV	530C5WLEVA	530R5WLEV	530B5WLEV		

Configurations personnalisées offertes sur demande.



MODÈLES À TECHNOLOGIE INFORM:

*Ajouter « PI » à la fin du numéro pour avoir les témoins d'alimentation

** Remplacer le « A » par « PIA » pour avoir les témoins d'alimentation et le serre-câble sans vis

VUE 3D DE L'INTÉRIEUR





Gamme LEV : configurations nord-américaines

Dispositifs étanches de 20, 30, 60 et 100 A

Caractéristiques

- Tous les fiches et connecteurs, de même que les socles mâles et femelles de 60 et de 100 A, sont faits de nylon modifié pour mieux résister aux impacts. Les socles de 20 et de 30 A sont faits de PBT.
- Broches et manchons nickelés, et ferrures en acier inoxydable qui résistent mieux à la corrosion.
- Fiches et connecteurs pouvant être dotés d'un serre-câble sans vis (modèles de 20/30 A seulement) ou d'un indicateur d'alimentation (technologie Inform).
- Étanchéité à l'eau et aux particules aux cotes IP66, IP67, IP68 et IP69K.
- Homologation UL 1682 et 1686, conformité aux exigences de la CSA et de NOM-ANCE.
- Conception sanitaire certifiée par la NSF pour les installations de transformation d'aliments et de boissons.
- Respect des normes nord-américaines CEI 60309-1 et 60309-2







MODÈLES À TECHNOLOGIE INFORM:

* Ajouter « PI » à la fin du numéro pour avoir les témoins d'alimentation









60 A

Disposit	Dispositifs à broches et à manchons étanches de 60 A												
Polarité/ fils	Couleur	Volts c.a.	tion hora	Configura- tion horaire (femelle)		Chevaux- vapeur	Fiche	Connecteur	Socle femelle	Socle mâle			
	Jaune	125		4	©	_	360P4WLEV	360C4WLEV	360R4WLEV	360B4WLEV			
2p3f	Bleu	250		6	©	_	360P6WLEV	360C6WLEV	360R6WLEV	360B6WLEV			
	Rouge	480		7	©	_	360P7WLEV	360C7WLEV	360R7WLEV	360B7WLEV			
	Orange	125/250		12	③	_	460P12WLEV	460C12WLEV	460R12WLEV	460B12WLEV			
2n/lf	Bleu	250 (3Ø)		9	③	7.5	460P9WLEV*	460C9WLEV*	460R9WLEV	460B9WLEV			
3p4f	Rouge	480 (3Ø)		7	©	15	460P7WLEV*	460C7WLEV*	460R7WLEV	460B7WLEV			
	Noir	600 (3Ø)		5	©	20	460P5WLEV	460C5WLEV	460R5WLEV	460B5WLEV			
	Bleu	120/208 (3ØY)		9	③	5	560P9WLEV	560C9WLEV	560R9WLEV	560B9WLEV			
4p5f	Rouge	277/480 (3ØY)	60	7	③	15	560P7WLEV	560C7WLEV	560R7WLEV	560B7WLEV			
	Noir	347/600 (3ØY)		5	©	20	560P5WLEV	560C5WLEV	560R5WLEV	560B5WLEV			

Configurations personnalisées offertes sur demande

Dispositifs LEV à broches et à manchons

4	30	Р	7	W	LEV	PI	
1er chiffre	2° et 3° ou 4° chiffres	Lettre	Configuration horaire*	Suffixe	NOUVELLE	Caractéristique	
3 = 3 fils	20 = 20 A	P = fiche	4 = 4 h	W = étanche à l'eau	gamme LEV	PI = témoins d'alimentation 🗓	
4 = 4 fils	30 = 30 A	C = connecteur	5 = 5 h			A = serre-câble sans vis	
5 = 5 fils	60 = 60 A	R = socle femelle	6 = 6 h				
	100 = 100 A	B = socle mâle	7 = 7 h	où se situe la terre sur les d		PIA = témoins d'alimentation	
			9 = 9 h	femelles.		et serre-câble sans vis 📊	
			12 = 12 h	_			



MODÈLES À TECHNOLOGIE INFORM : *Ajouter « PI » à la fin du numéro pour avoir les témoins d'alimentation









100 A

Disposit	tifs à bro	ches et à man	chons étanche	es de 100 <i>A</i>	4				
Polarité/ fils	Couleur	Volts c.a.	Configuration horaire (femelle)	Configura- tion (mâle)	Chevaux- vapeur	Fiche	Connecteur	Socle femelle	Socle mâle
	Jaune	125	3 4	(3)	_	3100P4WLEV	3100C4WLEV	3100R4WLEV	3100B4WLEV
2p3f	Bleu	250	6	©	_	3100P6WLEV	3100C6WLEV	3100R6WLEV	3100B6WLEV
	Rouge	480	7	©	_	3100P7WLEV	3100C7WLEV	3100R7WLEV	3100B7WLEV
	Orange	125/250	12	©	_	4100P12WLEV	4100C12WLEV	4100R12WLEV	4100B12WLEV
25.45	Bleu	250 (3Ø)	© 9	③	10	4100P9WLEV*	4100C9WLEV*	4100R9WLEV	4100B9WLEV
3p4f	Rouge	480 (3Ø)	© 7	©	20	4100P7WLEV*	4100C7WLEV*	4100R7WLEV	4100B7WLEV
	Noir	600 (3Ø)	© 5	©	30	4100P5WLEV	4100C5WLEV	4100R5WLEV	4100B5WLEV
	Bleu	120/208 (3ØY)	© 9	③	7.5	5100P9WLEV	5100C9WLEV	5100R9WLEV	5100B9WLEV
4p5f	Rouge	277/480 (3ØY)	© 7	©	20	5100P7WLEV	5100C7WLEV	5100R7WLEV	5100B7WLEV
	Noir	347/600 (3ØY)	© 5	③	30	5100P5WLEV	5100C5WLEV	5100R5WLEV	5100B5WLEV

Configurations personnalisées offertes sur demande

Accessoires aux pages 20 et 21



Versions InformMC : témoin bilatéral pour les modèles de 60/100 A.



Gamme LEV : configurations nord-américaines

Dispositifs à interverrouillage mécanique de 20, 30, 60 et 100 A

MEILLEURE GARANTIE SUR LE MARCHÉ



Caractéristiques

- Boîtiers en PBT résistant aux impacts, aux rayons ultraviolets et aux produits chimiques.
- Prises CEI préalablement câblées qui acceptent les fiches CEI 60309-2 de tous les fabricants.
- Modèles à fusible qui acceptent les versions temporisées de classe « J » de ce dernier.
- Étanchéité à l'eau et aux particules aux cotes IP66, IP67, IP68 et IP69K.
- Conception sanitaire certifiée par la NSF pour les installations de transformation d'aliments et de boissons.
- Respect des normes nord-américaines CEI 60309-1 et 60309-2
- Homologation UL 60947-4-1 et 1686, conformité aux normes CSA et NOM-ANCE et marque CE*.

Accessoires aux pages 20 et 21

Ampères	Polar- ité/fils	Couleur	Volts c.a.	Conf urati horai	on	Dispositif à interverrouillage mécanique avec fusible	Puissance du dispositif à interverrouillage mécanique avec fusible	Dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible	Puissance du dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible
20	2-26	Bleu	240		6	_	_	320MI6WLEV	3 ch
	2p3f	Rouge	480		7	_	_	320MI7WLEV	5 ch
		Orange	125/250		12	420MF12WLEV	2 ch à 120 V c.a. 3 ch à 208-240 V c.a. L-L	420MI12WLEV	2 ch à 120 V c.a. 3 ch à 208-240 V c.a. L-L
	3p4f	Bleu	240 (3Ø)	6	9	420MF9WLEV	7.5 ch	420MI9WLEV	10 ch
	·	Rouge	480 (3Ø)	6	7	420MF7WLEV	15 ch	420MI7WLEV	20 ch
		Noir	600 (3Ø)	C	5	420MF5WLEV	20 ch	420MI5WLEV	25 ch
		Bleu	120/208 (3ØY)	©	9	_	_	520MI9WLEV	10 ch
	4p5f	Rouge	277/480 (3ØY)	6	7	_	_	520MI7WLEV	20 ch
		Noir	347/600 (3ØY)	6	5	_	_	520MI5WLEV	25 ch
30	0.05	Bleu	240		6	_	_	330MI6WLEV	5 ch
	2p3f	Rouge	480		7	_	_	330MI7WLEV	10 ch
		Orange	125/250		12	430MF12WLEV	2 ch à 120 V c.a. 3 ch à 208-240 V c.a. L-L	430MI12WLEV	2 ch à 120 V c.a. 3 ch à 208-240 V c.a. L-L
	3p4f	Bleu	240 (3Ø)		9	430MF9WLEV	7.5 ch	430MI9WLEV**	10 ch
	'	Rouge	480 (3Ø)		7	430MF7WLEV	15 ch	430MI7WLEV	20 ch
		Noir	600 (3Ø)		5	430MF5WLEV	20 ch	430MI5WLEV	25 ch
		Bleu	120/208 (3ØY)		9	_	_	530MI9WLEV	10 ch
	4p5f	Rouge	277/480 (3ØY)		7	530MF7WLEV	15 ch	530MI7WLEV	20 ch
		Noir	347/600 (3ØY)		5	530MF5WLEV	20 ch	530MI5WLEV	25 ch

^{*} Modèles SANS technologie Inform seulement.

^{**} Le modèle 430MI9WLEVAC est offert avec un contact auxiliaire installé en usine.

^{***} Le modèle 460MI9WLEVAC est offert avec un contact auxiliaire installé en usine.

Dispositifs LEV à interverrouillage mécanique

4	30	MI	7	W	LEV	C
1 ^{er} chiffre	2° et 3° ou 4° chiffres	Lettre	Configuration horaire*	Suffixe	NOUVELLE	Caractéristique
3 = 3 fils	20 = 20 A	MI = interverrouillage mécanique, sans fusible	4 = 4 h	W = étanche à l'eau	gamme LEV	S = détection, témoins indicateurs 🗓
4 = 4 fils	30 = 30 A	MF = interverrouillage mécanique, avec fusible	5 = 5 h	* Cette don où se situe		C = communication, télé- surveillance via Wi-Fi
5 = 5 fils	60 = 60 A		6 = 6 h		s dispositifs	AC = contact auxiliaire
	100 = 100 A	_	7 = 7 h	femelles.		normalement ouvert
		_	9 = 9 h	_		installé en usine
			12 = 12 h	_		





Caractéristiques

- Capacités de détection.
- Témoins d'état sur le couvercle.



Caractéristiques

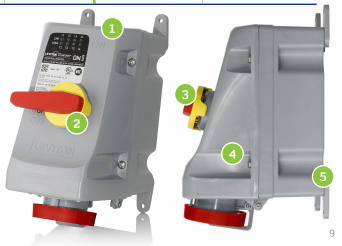
- Capacités de détection.
- Témoins d'état sur le couvercle.
- Télésurveillance via un réseau Wi-Fi au moyen de l'appli Inform.
- Données en temps réel dans l'appli et notifications par courriel.

Accessoires aux pages 20 et 21

Dispositif	Dispositifs à interverrouillage mécanique de 20 et 30 A, avec technologie Inform ^{MC}												
Ampères	Polar- ité/fils	Couleur	Volts c.a.	Config- uration	Surveillan (sur le dis		Télésurveillance (via Wi-Fi)						
				horaire	Dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible avec détection	Puissance du dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible avec détection	Dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible avec communications	Puissance du dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible avec communications					
20		Bleu	240 (3Ø)	9	420MI9WLEVS [i]	10 ch	420MI9WLEVC [i	10 ch					
	3p4f	Rouge	480 (3Ø)	7	420MI7WLEVS [i]	20 ch	420MI7WLEVC [i	20 ch					
30	2n/lf	Bleu	240 (3Ø)	9	430MI9WLEVS [j]	10 ch	430MI9WLEVC [i	10 ch					
	3p4f	Rouge	480 (3Ø)	7	430MI7WLEVS [i]	20 ch	430MI7WLEVC [i]	20 ch					

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- 1. Marques « ON » et « OFF » en relief.
- 2. Manette et mécanisme d'interverrouillage les plus solides sur le marché ayant subi plus de tests qu'il en fallait pour garantir une sécurité accrue.
- 3. Longue manette surmoulée qui assure une meilleure prise et peut accepter trois cadenas, répondant ainsi aux exigences d'OSHA en matière de verrouillage/d'étiquetage.
- 4. Construction de PBT stable aux rayons UV et résistant aux impacts.
- 5. Languettes qui permettent d'écarter le dispositif de 0,25 po (6,4 mm) de la surface de fixation de façon à se conformer tant à l'article 300.6 du NEC qu'aux exigences de certification de la NSF.



Caractéristiques

- Boîtiers en PBT résistant aux impacts, aux rayons ultraviolets et aux produits chimiques.
- Prises CEI préalablement câblées qui acceptent les fiches CEI 60309-2 de tous les fabricants.
- Modèles à fusible qui acceptent les versions temporisées de classe « J » de ce dernier.
- Étanchéité à l'eau et aux particules aux cotes IP66, IP67, IP68 et IP69K.
- Conception sanitaire certifiée par la NSF pour les installations de transformation d'aliments et de boissons.
- Respect des normes nord-américaines CEI 60309-1 et 60309-2
- Homologation UL 60947-4-1 et 1686, conformité aux normes CSA et NOM-ANCE et marque CE*.



MEILLEURE GARANTIE SUR LE MARCHÉ

Accessoires aux pages 20 et 21

	Dispositifs	positifs à interverrouillage mécanique de 60 et de 100 A												
	Ampères	Polar- ité/fils	Couleur	Volts c.a.	Config- uration horaire	Dispositif à interverrouillage mécanique avec fusible	Puissance du dispositif à interverrouillage mécanique avec fusible	Dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible	Puissance du dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible					
	60	2-26	Bleu	240	6	360MF6WLEV	7.5 ch	360MI6WLEV	10 ch					
		2p3f	Rouge	480	7	_	_	360MI7WLEV	10 ch					
			Orange	125/250	12	460MF12WLEV	2 ch à 120 V c.a. 7,5 ch à 208-240 V c.a. L-L	460MI12WLEV	2 ch à 120 V c.a. 10 ch à 208-240 V c.a. L-L					
		3p4f	Bleu	240 (3Ø)	9	460MF9WLEV	15 ch	460MI9WLEV***	20 ch					
		·	Rouge	480 (3Ø)	7	460MF7WLEV	30 ch	460MI7WLEV	40 ch					
			Noir	600 (3Ø)	5	460MF5WLEV	50 ch	460MI5WLEV	40 ch					
			Bleu	120/208 (3ØY)	9	560MF9WLEV	15 ch	560MI9WLEV	20 ch					
		4p5f	Rouge	277/480 (3ØY)	7	_	_	560MI7WLEV	40 ch					
			Noir	347/600 (3ØY)	5	_	_	560MI5WLEV	40 ch					
	100		Yellow	125	3 4	_	_	3100MI4WLEV	7.5					
		2p3f	Bleu	240	6	_	_	3100MI6WLEV	20 ch					
			Rouge	480	7	_	_	3100MI7WLEV	30 ch					
			Orange	125/250	12	_	_	4100MI12WLEV	7,5 ch à 120 V c.a. 20 ch à 208-240 V c.a. L-L					
		3p4f	Bleu	240 (3Ø)	9	_	_	4100MI9WLEV	40 ch					
		•	Rouge	480 (3Ø)	7	_	_	4100MI7WLEV	60 ch					
	_		Noir	600 (3Ø)	5	_	_	4100MI5WLEV	50 ch					
			Bleu	120/208 (3ØY)	9	_	_	5100MI9WLEV	40 ch					
		4p5f	Rouge	277/480 (3ØY)	7	_	_	5100MI7WLEV	60 ch					
			Noir	347/600 (3ØY)	5	_	_	5100MI5WLEV	50 ch					

^{*} Modèles SANS technologie Inform seulement.

^{**} Le modèle 430MI9WLEVAC est offert avec un contact auxiliaire installé en usine.

^{***} Le modèle 460MI9WLEVAC est offert avec un contact auxiliaire installé en usine.

Dispositifs LEV à interverrouillage mécanique

4	30	MI	7	W	LEV	С
1er chiffre	2° et 3° ou 4° chiffres	Lettre	Configuration horaire*	Suffixe	NOUVELLE	Caractéristique
3 = 3 fils	20 = 20 A	MI = interverrouil- lage mé- canique, sans fusible	4 = 4 h	W = étanche à l'eau	gamme LEV	S = détection, témoins indicateurs []
4 = 4 fils	30 = 30 A	MF = interverrouillage mécanique, avec fusible	5 = 5 h	où se situe		C = communication, télésurveillance via Wi-Fi
5 = 5 fils	60 = 60 A		6 = 6 h	terre sur le femelles.	s dispositifs	AC = contact auxiliaire
	100 = 100 A		7 = 7 h			normalement ouvert
			9 = 9 h	_		installé en usine
			12 = 12 h	_		





Accessoires aux pages 20 et 21



- Capacités de détection.
- Témoins d'état sur le couvercle.



Caractéristiques

- Capacités de détection.
- Témoins d'état sur le couvercle.
- Télésurveillance via un réseau Wi-Fi au moyen de l'appli Inform.
- Données en temps réel dans l'appli et notifications par courriel.

Dispositifs à interverrouillage mécanique de 60 et 100 A, avec technologie Inform™												
Ampères	Polar- ité/fils	Couleur	Volts c.a.	Config- uration	Surveilland (sur le dis		Télésurveillance (via Wi-Fi)					
				horaire	Dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible avec détection	Puissance du dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible avec détection	Dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible avec communications	Puissance du dispositif à interverrouillage mécanique sans fusible avec communications				
60	25 1f	Bleu	240 (3Ø)	9	460MI9WLEVS [1	20 ch	460MI9WLEVC [i]	20 ch				
	3p4f	Rouge	480 (3Ø)	7	460MI7WLEVS [1	40 ch	460MI7WLEVC [i]	40 ch				
100	25.4F	Bleu	240 (3Ø)	9	4100MI9WLEVS i	40 ch	4100MI9WLEVC [i	40 ch				
3	3p4f	Rouge	480 (3Ø)	© 7	4100MI7WLEVS i	60 ch	4100MI7WLEVC [i]	60 ch				





Applications les plus courantes :



Transformation des aliments et boissons



Contextes industriels/de fabrication



Alimentation temporaire

Leviton Canada

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

Tél: 1-800-469-7890 • Soutien technique: 1-800 405-5320 • www.leviton.com

Rendez-vous sur notre site Web au : www.leviton.com • Courriel : industrial@leviton.com