

Section 2

HomeLine™ Loadcentres

Features that Outclass the Competition

The quality you expect from Schneider Electric, the industry leader, is built into all HomeLine™ loadcentres. One example is our exclusive Qwik-Open® circuit breakers, which give homeowners a new standard for reliable, fast-acting circuit protection. In addition, our commitment to technological leadership has brought a new level of electrical safety to the residential market.

Canadian HomeLine™ loadcentres are the smart choice for value-minded contractors, remodelers, builders and homeowners. HomeLine™ loadcentres are CSA approved to only accept Canadian HomeLine™ breakers.

Panel Features:

- Straight-in wiring mains design helps reduce the need to bend service cable, reducing waste and saving installation time.
- Standard 22,000 ampere short circuit current rating on main breaker provides increased high fault current protection.
- Panel interiors are easily removed for paint or theft protection. Single, captive screw can't be lost; interior mounts quickly, and easily fully distributed (indoor only).
- Combination slot/Robertson neutral, ground and cover screws let you use either a standard flat blade screwdriver or a Robertson screwdriver for reduced slippage and improved torque.
- Shielded aluminum bus and interior assembly is among the most rugged and user friendly in the industry. Minimizes the exposed bus and reduces chance of incidental contact.
- Multiple horizontal ground bar mounting locations (left, right and bottom) let you pick the easiest spot to wire.
- Backed out neutral screws save labor and installation time.
- 10 Year Warranty. See page 66.

FAST FACTS

HomeLine loadcentres was first introduced in North America between 1988 and 1989.

Canadian HomeLine™ loadcentres offer unique features for the value-minded contractors

Key Features



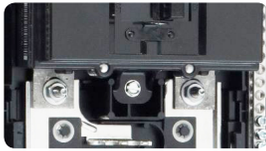
Single teardrop positioning hole

Enables single-person installation. The load center can be hung in position and is easily secured with the embossed mounting holes.



Bolt on main breaker/straight-in wiring

All 100A and 200A panels have a bolt on main breaker for solid connection. Straight-in wiring for main breaker connection saves wire and time - minimize service cable bends.



Distributed branch neutral

Reduces clutter and simplifies wiring.



Factory removed branch twist-outs and main breaker K.O.

All HomeLine service entrance loadcentres come with the first two branch twist-outs and the main breaker K.O. (New Feature) factory removed to save installation time.



Automatic flush adjustment

Cover features a floating, spring-mounted trim providing automatic adjustment. This ensures proper alignment without manual adjustment and speeds up the final installation.



Painted appliance white

Tub and trim painted white adds a clean look for finished areas and reduces sharp edges for electricians.



Cover with door

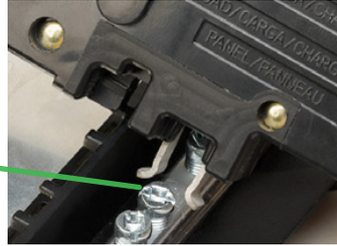
HomeLine™ service entrance loadcentres come with door to cover exposed breakers. Convenient for unfinished basements with no cabinet enclosure. (Exception: 120 circuit loadcentres)

HomeLine™ Plug-on Neutral Panel Packages

HomeLine™ panel packages combine a service entrance loadcentre with a selection of breakers including the combination arc fault breakers for the updated 2015 code. The HomeLine™ Plug-on Neutral loadcentres are designed to accept the plug-on (pigtail less) combination arc fault circuit breakers. The plug-on arc fault circuit breakers connect directly to the neutral bar of the loadcentre, eliminating the need to attached a separate neutral wire to the neutral bar. The HomeLine™ loadcentres features a fully distributed neutral bar that is versatile enough to accept either pigtail or pigtail less arc fault breaker or ground fault breaker.



- Distributed Neutral Bar**
 Plug-on Neutral HomeLine™ service entrance loadcentres are engineered to accept the pigtail less arc fault circuit breaker.



- Faster Installation / Frees Gutter Space**
 With the elimination of the pigtail wires in the panel the contractor has fewer connections which saves time and frees gutter space for a cleaner look.

Compare the difference



- Easier Troubleshooting**
 With a much cleaner look, tracing the destination of wires is easier and inspection of panels easier.

Pigtail Neutral Connections

Plug-on Neutral Connections

HomeLine Panel Package Selection (1 Phase, 3 Wire, 120/240 Vac)

Main Amp Rating	Number of Circuits		Catalogue Number	Main Wire Size AWG/kcmil AL/Cu	Product Dimensions					
	Standard 1"	Tandem/Quad			Height		Width		Depth	
					Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm
100 A	24	48	VP1048PON	#6-2/0	26.04	661	14.25	362	3.75	95
100 A	30	60	VP1060PON	#6-2/0	33.78	858	14.25	362	3.75	95
200 A	30	60	VP2060PON	#4-250	33.78	858	14.25	362	3.75	95
200 A	42	84	VP2084PON	#4-250	39.37	1000	14.25	362	3.75	95

Each Panel Package Includes:

Catalogue Number	1 Pole 15A	15A Tandem	1 Pole 20A	2 Pole 15A	2 Pole 30A	2 Pole 40A	1 Pole 15A CAFIC
VP1048PON	6		2		1	1	3
VP1060PON	8		2		1	1	3
VP2060PON	8		2		1	1	6
VP2084PON	8		2		1	1	6



HomeLine™ Panel Packages

HomeLine™ panel packages combine a service entrance loadcentre with a selection of breakers for easy installation. This panel offers speed and safety features such as, straight-in main breaker wiring, painted appliance white finish for no sharp edges, drywall markers for accurate installation and a shielded bus design.

Panel Package Features:

- Expandable loadcentre capacity with the use of tandem and quad breakers.
- CSA approved for vertical, horizontal or inverted mounting.
- Accepts aluminum or copper conductors.
- Distributed neutral bars reduces clutter and simplifies wiring.
- CSA approved to only accept Canadian HomeLine™ circuit breakers.
- Complete with latch door on the trim, with option for door lock. See page 22 for accessories.



24 Circuit 100A Panel Package

HomeLine Panel Package Selection (1 Phase, 3 Wire, 120/240 Vac)

Main Amp Rating	Number of Circuits		Catalogue Number	Main Wire Size AWG/kcmil AL/Cu	Product Dimensions					
	Standard 1"	Tandem/Quad			Height		Width		Depth	
					Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm
100 A	12	24	VCP1024	#6-2/0	17.92	455	14.25	362	3.75	95
100 A	16	32	VCP1032	#6-2/0	20.92	531	14.25	362	3.75	95
200 A	20	40	VCP2040	#4-250	29.86	758	14.25	362	3.75	95

Each Panel Package includes 2 filler plates



Each Panel Package Includes:

Catalogue Number	1 Pole 15A	15A Tandem	1 Pole 20A	2 Pole 15A	2 Pole 30A	2 Pole 40A
VCP1024		5				
VCP1032		5		1	1	1
VCP2040	10			1	1	1



HomeLine™ Sub Panels

HomeLine™ Main Lugs Loadcentres Type 1 Indoor

HomeLine™ sub panels are an ideal solution if your main service panel is full but you want to add multiple circuits to your home. Canadian HomeLine™ loadcentres are the smart choice for value-minded contractors, remodelers, builders and homeowners. Sub panels do not include a main breaker.

Indoor Loadcentre Features:

- Expandable loadcentre capacity with the use of tandem or Quad breakers.
- CSA approved for vertical, horizontal or inverted mounting.
- Accepts aluminum or copper conductors.



6 Space Sub Panel

Main Lugs Loadcentre Selection (1 Phase, 3 Wire, 120/240 Vac)

Bus Amp Rating	Number of Circuits		Catalogue Number	Main Wire Size AWG/kcmil AL/Cu	Product Dimensions					
	Standard 1"	Tandem/Quad			Height		Width		Depth	
					Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm
70 A	2	4	CHOM24L70S ①	#12-3 #14-4	9.30	236	4.81	122	3.19	81
100 A	6	12	CHOM612L100S ①	#8-1	12.57	319	8.88	226	3.80	97
125 A	4	8	CHOM48L125GC	#4-2/0	14.80	376	8.88	226	3.80	97
125 A	8	16	CHOM816L125GC	#6-2/0	17.92	455	14.25	362	3.75	95
125 A	12	24	CHOM1224L125GC	#6-2/0	17.92	455	14.25	362	3.75	95
125 A	16	32	CHOM1632L125GC	#6-2/0	26.04	661	14.25	362	3.75	95
125 A	24	48	CHOM2448L125GC	#6-2/0	26.04	661	14.25	362	3.75	95
125 A	30	60	CHOM3060L125GC	#6-2/0	33.78	858	14.25	362	3.75	95
225 A	30	60	CHOM3060L225GC	#6-250	33.78	858	14.25	362	3.75	95
225 A	42	84	CHOM4284L225GC	#6-250	39.37	1000	14.25	362	3.75	95

① Substitute "S" with "F" at end of part number for Flush cover panel

HomeLine™ Main Lugs Loadcentres Type 3R Outdoor

Outdoor Loadcentre Features:

- Type 3 enclosure for outdoor applications.
- Enclosures are CSA certified for vertical mounting only.
- Additional hubs on page 22.



2 Space Outdoor Panel

Outdoor Main Lugs Loadcentre Selection (1 Phase, 3 Wire, 120/240 Vac)

Bus Amp Rating	Number of Circuits		Catalogue Number	Main Wire Size AWG/kcmil AL/Cu	Product Dimensions					
	Standard 1"	Tandem/Quad			Height		Width		Depth	
					Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm
70 A	2	4	CHOM24L70RB	#12-3Al/#14-4Cu	9.38	238	4.88	124	4.00	102
100 A	6	12	CHOM612L100RB	#8-1	12.65	321	8.88	226	4.27	108
125 A	4	8	CHOM48L125GRB	#12-2/0Al/#14-2/0Cu	14.80	376	8.88	226	4.27	108
125 A	8	16	CHOM816L125GRB	#6-2/0	18.92	481	14.75	375	4.52	115
125 A	12	24	CHOM1224L125GRB	#6-2/0	18.92	481	14.75	375	4.52	115

HomeLine™ Main Breaker Only Loadcentres

This service entrance panel is connected to the electrical meter and distributes electricity throughout the home. Each is equipped with a factory installed main circuit breaker, which serves as the main disconnect to turn off power to the loadcentre.

Main Breaker Loadcentre Features:

- Factory installed main breaker.
- Suitable for surface or flush mounting.
- CSA approved for vertical, horizontal or inverted mounting.
- Tandem or quad breakers allow you to easily expand the loadcentre capacity.
- Distributed neutral reduces clutter and simplifies wiring.
- Painted appliance white.
- CSA approved to only accept Canadian HomeLine™ circuit breakers.



24 Circuit Main Breaker Only Panel

Main Breaker Loadcentre Selection (1 Phase, 3 Wire, 120/240 Vac)

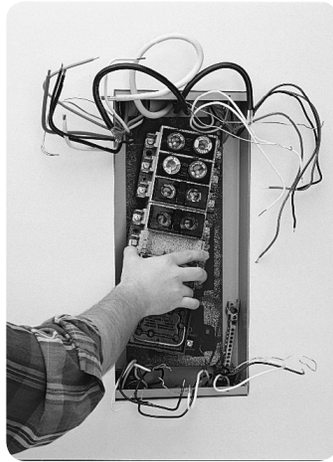
Main Amp Rating	Number of Circuits		Catalogue Number	Main Wire Size AWG/kcmil AL/Cu	Product Dimensions					
	Standard 1"	Tandem/Quad			Height		Width		Depth	
					Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm
Factory Installed Main Circuit Breaker - QOM1 Main Frame Size										
30 A	12	24	CHOM1224M30GC	#6-2/0	17.92	455	14.25	362	3.75	95
50 A	12	24	CHOM1224M50GC	#6-2/0	17.92	455	14.25	362	3.75	95
60 A	12	24	CHOM1224M60GC	#6-2/0	17.92	455	14.25	362	3.75	95
60 A	16	32	CHOM1632M60GC	#6-2/0	20.92	531	14.25	362	3.75	95
70 A	12	24	CHOM1224M70GC	#6-2/0	17.92	455	14.25	362	3.75	95
70 A	16	32	CHOM1632M70GC	#6-2/0	20.92	531	14.25	362	3.75	95
100 A	12	24	CHOM1224M100GC	#6-2/0	17.92	455	14.25	362	3.75	95
100 A	16	32	CHOM1632M100GC	#6-2/0	20.92	531	14.25	362	3.75	95
100 A	24	48	CHOM2448M100GC	#6-2/0	26.04	661	14.25	362	3.75	95
100 A	30	60	CHOM3060M100GC	#6-2/0	33.78	858	14.25	362	3.75	95
125 A	12	24	CHOM1224M125GC	#6-2/0	17.92	455	14.25	362	3.75	95
125 A	16	32	CHOM1632M125GC	#6-2/0	20.92	531	14.25	362	3.75	95
125 A	24	48	CHOM2448M125GC	#6-2/0	26.04	661	14.25	362	3.75	95
125 A	30	60	CHOM3060M125GC	#6-2/0	33.78	858	14.25	362	3.75	95
Factory Installed Main Circuit Breaker - QOM2 Main Frame Size										
150 A	20	40	CHOM2040M150GC	#4-250	29.86	758	14.25	362	3.75	95
150 A	30	60	CHOM3060M150GC	#4-250	33.78	858	14.25	362	3.75	95
150 A	42	84	CHOM4284M150GC	#4-250	39.37	1000	14.25	362	3.75	95
175 A	20	40	CHOM2040M175GC	#4-250	29.86	758	14.25	362	3.75	95
175 A	30	60	CHOM3060M175GC	#4-250	33.78	858	14.25	362	3.75	95
175 A	60	120	CHOM60120M175GC	#4-250	48.50	1232	14.25	362	3.75	95
200 A	20	40	CHOM2040M200GC	#4-250	29.86	758	14.25	362	3.75	95
200 A	30	60	CHOM3060M200GC	#4-250	33.78	858	14.25	362	3.75	95
200 A	42	84	CHOM4284M200GC	#4-250	39.37	1000	14.25	362	3.75	95
200 A	60	120	CHOM60120M200GC❶	#4-250	48.50	1232	14.25	362	3.75	95

❶ Does not include a door. Order kit #CHOMDK602 for door.

HomeLine™ Fusible Loadcentre Inserts (HFLCI)



Step #1
Identify Box Dimensions
and Catalogue Number



Step #2
Remove Old Fusible Interior



Step #3
Install New HFLCI



Step #4
Complete Installation

HomeLine™ Fusible Loadcentre Inserts (HFLCI) offers the safety and reliability of a modern circuit breaker loadcentre system featuring HomeLine™ circuit breakers. Easily replaces outdated fusible loadcentres. No holes to drill. No new ground required. No branch conductors or conduit to remove. Using the HomeLine FLCI substantially reduces installation time as much as 80%, allowing for the economical replacement of old fusible loadcentres.

Note: Not suitable for use with HomeLine AFI or GFI devices.

Fusible Loadcentre Features:

- Eliminates drywall removal, painting and repair.
- No holes to drill, no new ground required.
- Able to use HomeLine tandem and Quad breakers.
- Clean look with architectural white paint finish.
- No branch conductors or conduit to remove.
- 10 Year Warranty. See page 66.



Fusible Insert Kit
Includes insert panel, trim with
door, filler plates and blank label

The HomeLine Fusible loadcentre is ideal for large apartment buildings for maximum cost savings.



Fusible Loadcentre Product Selection Guide

READ THIS FIRST!

To select the proper HFCLCI, follow these three steps:

Step 1: Find your fusible loadcentre catalogue number using columns 1 and 2.

Step 2: Confirm that the original fusible loadcentre box dimensions match those in columns 5, 6, and 7.

Step 3: Use column 3 to identify the HomeLine™ Fusible Loadcentre Insert (HFCLCI) catalogue number.

CAUTION:

Do not proceed with an installation unless both the existing catalogue number and box dimensions match.

Original Manufacturer	Original Main Lug Loadcentre Catalogue#	HomeLine Catalogue Number**	Maximum Number of Circuits		Box Dimensions					
					Height		Width		Depth	
			Standard 1"	Tandem or Quad	Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm
1	2	3	4		5	6		7		
Amalgamated Electric	4208	HFCLCI12D	6	12	16.126	410	8.506	216	2.813	72
Amalgamated Electric	4212	HFCLCI16D	8	16	19.506	496	8.506	216	2.813	72
Amalgamated Electric	4220	HFCLCI20AD	10	20	24.256	616	8.506	216	2.813	72
Amalgamated Electric	4220	HFCLCI24AD	12	24	24.256	616	8.506	216	2.813	72
Amalgamated Electric	4216	HFCLCI20BD	10	20	23.126	587	8.506	216	2.813	72
Amalgamated Electric	4216	HFCLCI24BD	12	24	23.126	587	8.506	216	2.813	72
Amalgamated Electric	4312	HFCLCI20BD	10	20	23.126	587	8.506	216	2.813	72
Amalgamated Electric	4312	HFCLCI24BD	12	24	23.126	587	8.506	216	2.813	72
CEB	NHP10-634	HFCLCIC16BD	8	16	20.126	511	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP10-636-3	HFCLCIC20BD	10	20	24.126	613	10.126	257	3.063	78
CEB	NHP10-636-3	HFCLCIC20ED	10	20	27.876	708	10.251	261	3.063	78
CEB	NHP10-636-3	HFCLCIC24BD	12	24	24.126	613	10.126	257	3.063	78
CEB	NHP12-60	HFCLCIC12DD	6	12	20.126	511	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP12-633	HFCLCIC20AD	10	20	23.126	587	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP12-633	HFCLCIC24AD	12	24	23.126	587	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP4-632	HFCLCIC12BD	6	12	16.256	413	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP4-632-1	HFCLCIC16D	8	16	19.126	486	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP4-633-1	HFCLCIC16D	8	16	19.126	486	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP6-60	HFCLCIC12CD	6	12	13.876	353	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP6-633-1	HFCLCIC16BD	8	16	20.126	511	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP6-636-4	HFCLCIC16CD	8	16	24.126	613	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP8-60	HFCLCIC12D	6	12	16.256	413	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP8-635-2	HFCLCIC20AD	10	20	23.126	587	7.876	200	3.063	78
CEB	NHP8-635-2	HFCLCIC24AD	12	24	23.126	587	7.876	200	3.063	78
Taylor (Crouse Hinds)	NHP0020	HFCLCIT8AD	4	8	12.876	327	9.626	245	3.063	78
Taylor (Crouse Hinds)	NHP6-30-60	HFCLCIT16AD	8	16	21.126	537	7.506	191	3.063	78
Taylor (Crouse Hinds)	NHP1231	HFCLCIT20AD	10	20	24.626	626	9.626	245	3.063	78
Taylor (Crouse Hinds)	NHP20-0821-6	HFCLCIT20AD	10	20	24.626	626	9.626	245	3.063	78

HomeLine™ Hot Tub/Pool/Spa Package

Schneider Electric offers a metal enclosure hot tub/pool/spa electrical protection line, the HomeLine™ Hot Tub/Pool/Spa Pack. This pack includes a HomeLine outdoor metallic loadcentre and an installed 50 A ground fault circuit interrupter.

Along with many other features and benefits, the CHOM250GFI 2-pole ground fault circuit breaker protects 2-pole loads against ground and overcurrent faults. The loadcentre and GFCI breaker provide protection for outdoor circuits such as hot tubs, fountains, swimming pools or spas.

Spa Package Features:

- 50A HomeLine™ 2-pole QWIK-GARD® ground fault circuit breaker (CHOM250GFI) installed in loadcentre CHOM24L70RB protects 120 V and 240 V loads against ground and overcurrent faults.
- Designed for applications up to 50 A 120/240 Vac single-phase and 3-wire with ground.
- Painted, zinc-coated steel outdoor enclosure.
- Top-hinged cover can be padlocked.
- 10,000 A short-circuit current interrupting rating.
- Easy-to-remove steel interior trim.
- CSA certified.
- Ideal for indoor or outdoor applications.
- Warranty: 10 years on enclosure, lifetime of the device on the GFCI when used in a residential installation.



50 A Hot Tub/Pool/Spa Package

Spa Package Selection (1 Phase, 3 Wire, 120/240 Vac)

Amp Rating	Catalogue Number	Weight (lbs.)	Box Dimensions					
			Height		Width		Depth	
			Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm
50 A	CHOME250SPA	6.22	9.36	237	4.88	124	4.00	102

HomeLine™ Loadcentres Accessories

Accessory Selection

Accessory	Description	Catalogue Number
Filler Plates	Fills branch breaker openings in cover	CHOMFPCP
Lock Kits	For use with type 1 Canadian HomeLine Loadcentres.	PK6FL
Interchangeable Hubs	Conduit Size - Type B Hub	
	Closing Plate	BCAP
	3/4"	B-075
	1"	B-100
	1 1/4"	B-125
	1 1/2"	B-150
	2"	B-200
Replacement Covers	CHOM24L70F *	4055800701
	CHOM48L125GC	4055844801
	CHOM48L125GRB	4056314601
	CHOM612L100S *	4055801702
	CHOM612L100F *	4055801801
	CHOM612L100RB	4055342450
	CHOM816M100GRB	4056317850
	CHOM1224M100GRB	4056319050
	CHOM2040M200GRB	4056319050
	CHOM 8-16,12-24 ML-MB loadcentres	CHOMC12UC
	CHOM 16-32 125A, 24-48 ML-MB loadcentres	CHOMC24UC
	CHOM 30-60 100-125A MB loadcentres	CHOMC30U125C
	CHOM 30-60 150-225A ML-MB loadcentres	CHOMC30UC
	CHOM 42-84 ML-MB loadcentres	CHOMC42UC
	CHOM 20-40 MB loadcentres	CHOMC20UC
CHOM 60-120 MB loadcentres	CHOMC60UC	
Door Kit for CHOM60120M200GC	CHOMDK602	
Surge Protective Device	Surge arrester for 1 phase, 3 wire system 150 Vac maximum phase-to-ground <ul style="list-style-type: none"> • Easy plug-on installation for HomeLine loadcentres. • LED indicates operational status. • Designed to protect electrical service and "major household appliances" excluding electronic devices. 	CHOM2175SB



CHOMFPCP



PK6FL



BCAP



B150

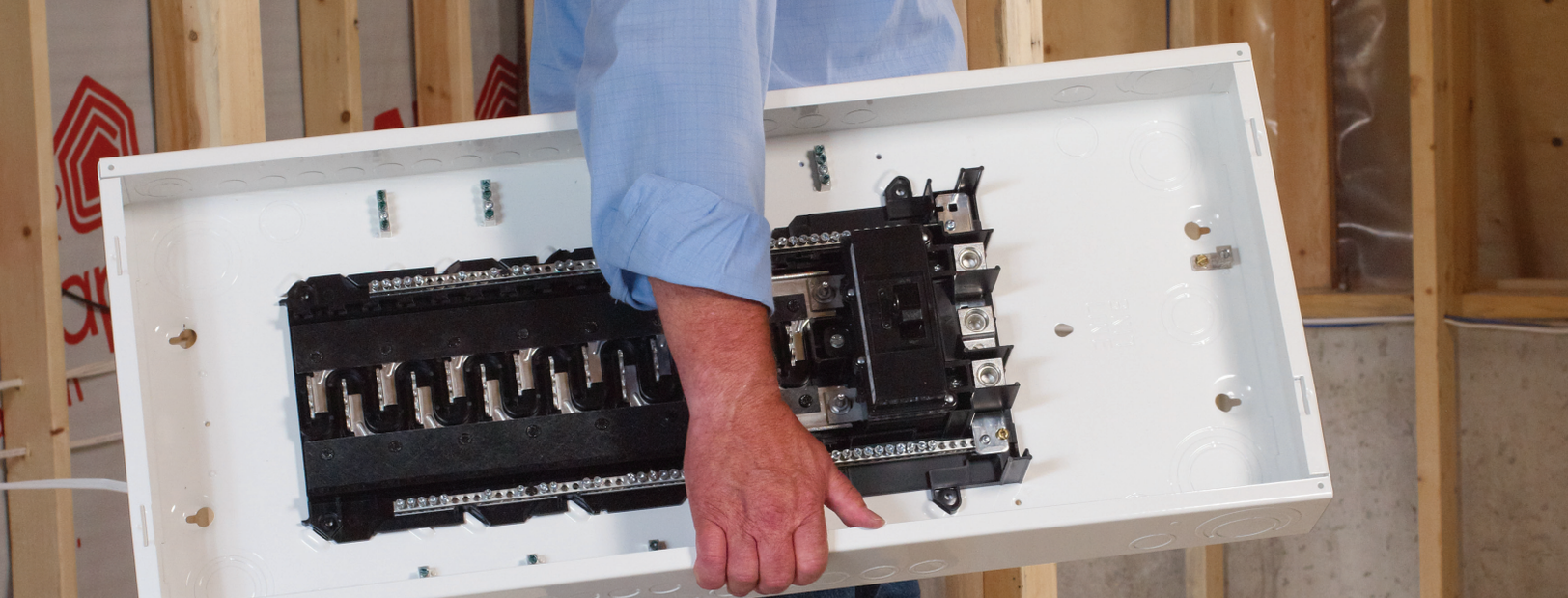


CHOMC24UC



CHOM2175SB

* Cover with no door



Section 2

Tableaux de répartition HomeLine^{MC}

Caractéristiques surclassant la concurrence

La qualité à laquelle vous vous attendez de Schneider Electric, chef de file du domaine, fait partie intégrante de tous les tableaux de répartition HomeLine^{MC}. Les disjoncteurs Qwik-Open^{MC}, qui offrent aux propriétaires une nouvelle norme de protection des circuits fiable et à action rapide, sont l'un de ces gages de qualité.

Qu'il s'agisse d'innovations d'avant-garde dans la protection des circuits, de caractéristiques exclusives ou d'un vaste choix d'options et d'accessoires, les tableaux de répartition canadiens HomeLine constituent le choix avisé des entrepreneurs, des rénovateurs, des constructeurs et des propriétaires qui tiennent à la qualité. Les tableaux de répartition HomeLine^{MC} sont homologués CSA pour utilisation avec des disjoncteurs HomeLine^{MC} canadiens seulement.

Caractéristiques des tableaux :

- Le concept du câblage principal droit réduit la nécessité de plier le câble de branchement, diminuant ainsi le gaspillage et le temps d'installation.
- Courant de court-circuit nominal standard de 22 000 ampères sur le disjoncteur principal offrant une protection accrue contre les courants de défaut élevés.
- Intérieurs des tableaux faciles à enlever pour les peindre ou les protéger contre le vol. La vis unique, fixée, ne peut être perdue; montage rapide de l'intérieur, et répartition complète facile (intérieur seulement).
- Les barres omnibus en aluminium blindées et l'assemblage intérieur comptent parmi les plus robustes et les plus faciles à utiliser de l'industrie. Réduit au minimum la partie exposée de la barre omnibus et diminue les risques de contact accidentel.
- Les nombreux emplacements de montage horizontal des barres de mise à la terre (à gauche, à droite et en bas) offrent le choix du câblage le plus facile.
- Garantie de 10 ans. Voir page 66.

INFORMATION ÉCLAIR

Les tableaux de répartition Homeline ont été lancés en Amérique du Nord en 1988 et en 1989.

Les tableaux de répartition canadiens HomeLine^{MC} offrent des caractéristiques uniques aux entrepreneurs recherchant la qualité

Principales caractéristiques



Trou de positionnement en forme de larme unique

Permet une installation par une seule personne. Le tableau de répartition peut être accroché en position et facilement fixé grâce aux trous de montage en relief.



Disjoncteur principal à boulonnage direct/câblage direct

Tous les panneaux de 100 A et de 200 A sont dotés d'un disjoncteur à boulonnage direct assurant un raccord solide. Le câblage direct pour le branchement du disjoncteur principal permet de gagner du temps et de réduire le gaspillage du câblage – minimisant le pliage de câbles.



Neutre de dérivation distribué

Réduit l'encombrement et simplifie le câblage.



Plaquettes à tordre et alvéole défonçable de disjoncteur principal retirées à l'usine

Tous les tableaux de répartition au point de branchement HomeLine sont livrés avec les deux premières plaquettes à tordre et l'alvéole défonçable de disjoncteur principal (nouvelle caractéristique) retirées à l'usine pour gagner du temps pendant l'installation.



Ajustement d'affleurement automatique

Les couvercles sont dotés d'une garniture à ressort mobile permettant un ajustement automatique. Cela assure un alignement approprié sans réglage manuel et accélère l'installation finale.



Peints en blanc

Le boîtier et la garniture peints en blanc ajoutent un aspect propre aux zones finies et réduisent les arêtes vives pour les électriciens.



Couvercle muni d'une porte

Les tableaux de répartition au point de branchement HomeLine sont livrés avec une porte pour couvrir les disjoncteurs exposés. Ce qui s'avère pratique pour les sous-sols non finis sans enceinte d'armoire.
(Exception : Tableaux de répartition à 120 circuits)

Ensembles de tableau de répartition avec neutre enfichable HomeLine^{MC}

Les ensembles de tableau HomeLine^{MC} comprennent un tableau de répartition au point de branchement et un choix de disjoncteurs pour faciliter l'installation. Les tableaux de répartition avec neutre enfichable HomeLine^{MC} sont conçus pour accepter les disjoncteurs de défaut d'arc combinés avec neutre enfichable (sans queue-de-cochon). Les disjoncteurs de défaut d'arc avec neutre enfichable se branchent directement dans la barre de neutre du tableau de répartition, éliminant le besoin de brancher un câble de neutre séparé dans la barre de neutre. Les tableaux de répartition HomeLine^{MC} sont dotés d'une barre de neutre entièrement distribuée assez polyvalente pour accepter les disjoncteurs de défaut d'arc ou les disjoncteurs de fuite à la terre avec neutre à queue-de-cochon et neutre enfichable (sans queue-de-cochon).



- Barre de neutre distribué**
 Les tableaux de répartition au point de branchement avec neutre enfichable HomeLine^{MC} sont conçus pour accepter les disjoncteurs de défaut d'arc avec neutre enfichable (sans queue-de-cochon).

- Installation rapide et libération d'espace dans la goulotte**
 Avec l'élimination des câbles en queue-de-cochon dans le tableau, l'entrepreneur a moins de branchements à effectuer, ce qui permet de gagner du temps et de libérer de l'espace dans la goulotte pour un aspect plus propre.

- Dépannage plus facile**
 Avec un aspect beaucoup plus propre, il est plus facile de déterminer la destination des câbles et de faire l'inspection des tableaux.

Voyez la différence



Neutre à queue de cochon



Neutre enfichable

Sélection d'ensembles de tableau HomeLine (monophasés, à trois fils, 120/240 V c.a.)

Intens. nom. princ.	Nombre de circuits		Numéro de catalogue	Calibre de fil principal AWG/kCM Al/Cu	Dimensions du produit					
	Standard 1 po	Tandem/ quadruple			Hauteur		Largeur		Profondeur	
					Pouces	mm	Pouces	mm	Pouces	mm
100A	24	48	VP1048PON	N° 6-2/0	26,04	661	14,25	362	3,75	95
100A	30	60	VP1060PON	N° 6-2/0	33,78	858	14,25	362	3,75	95
200A	30	60	VP2060PON	N° 4-250	33,78	858	14,25	362	3,75	95
200A	42	84	VP2084PON	N° 4-250	39,37	1000	14,25	362	3,75	95

Chaque ensemble de tableau comprend :

Numéro de catalogue	1 pôle, 15 A	15 A, tandem	1 pôle, 20 A	2 pôles, 15 A	2 pôles, 30 A	2 pôles, 40 A	1 pôle, 15 A, CAFCI
VP1048PON	6		2		1	1	3
VP1060PON	8		2		1	1	3
VP2060PON	8		2		1	1	6
VP2084PON	8		2		1	1	6



Ensembles de tableau HomeLine^{MC}

Les ensembles de tableau HomeLine^{MC} comprennent un tableau de répartition au point de branchement et un choix de disjoncteurs pour faciliter l'installation. Pour les nouvelles constructions résidentielles, certains ensembles comprennent un disjoncteur de défaut d'arc. Ce tableau possède des caractéristiques de vitesse et de sécurité telles que : câblage direct du disjoncteur principal, fini peint blanc architecture, bords non tranchants, indications pour cloisons sèches assurant une installation précise et conception de barre omnibus blindée.

Caractéristiques de l'ensemble de tableau :

- Possibilité d'augmenter la capacité du tableau avec des disjoncteurs en tandem et quadruples.
- Homologué CSA pour un montage vertical, horizontal ou inversé.
- Compatible avec les conducteurs en cuivre et en aluminium.
- Neutre distribué réduisant l'encombrement et simplifiant le câblage.
- Homologué CSA pour installation avec des disjoncteurs HomeLine^{MC} canadiens seulement.
- Comprend une ouverture à verrou sur la garniture; verrouillage offert en option. Voir page 22.



Ensemble de tableau de 100 A à 24 circuits

Sélection d'ensembles de tableau HomeLine (monophasés, à trois fils, 120/240 V c.a.)

Intens. nom. princ.	Nombre de circuits		Numéro de catalogue	Calibre de fil principal AWG/kCM Al/Cu	Dimensions du produit					
	Standard 1 po	Tandem/ quadruple			Hauteur		Largeur		Profondeur	
					Pouces	mm	Pouces	mm	Pouces	mm
100 A	12	24	VCP1024	N° 6-2/0	17,92	455	14,25	362	3,75	95
100 A	16	32	VCP1032	N° 6-2/0	20,92	531	14,25	362	3,75	95
200 A	20	40	VCP2040	N° 4-250	29,86	758	14,25	362	3,75	95

Prime : Chaque ensemble de panneau comprend 2 plaques d'obturation



Chaque ensemble de tableau comprend :

Numéro de catalogue	1 pôle, 15 A	15 A, tandem	1 pôle, 20 A	2 pôles, 15 A	2 pôles, 30 A	2 pôles, 40 A
VCP1024		5				
VCP1032		5		1	1	1
VCP2040	10			1	1	1



Tableaux secondaires HomeLine^{MC}

Tableaux de répartition à cosses principales HomeLine^{MC}, type 1, pour utilisation à l'intérieur

Les tableaux secondaires HomeLine^{MC} constituent la solution idéale lorsque votre tableau de distribution principal est plein et que vous désirez ajouter des circuits supplémentaires dans votre résidence. Les tableaux de répartition canadiens HomeLine^{MC} constituent le choix avisé des entrepreneurs, des rénovateurs, des constructeurs et des propriétaires qui tiennent à la qualité. Ne comprend pas le disjoncteur principal.

Caractéristiques des tableaux de répartition pour utilisation à l'intérieur :

- Possibilité d'augmenter la capacité des tableaux avec des disjoncteurs en tandem et quadruples.
- Homologué CSA pour un montage vertical, horizontal ou inversé.
- Compatible avec les conducteurs en cuivre et en aluminium.

Tableau secondaire à 6 espaces



Sélection des tableaux de répartition à cosses principales (monophasés, à 3 fils, 120/240 V c.a.)

Intens. nomin. de la barre omnibus	Nombre de circuits		Numéro de catalogue	Calibre de fil principal AWG/kCM Al/Cu	Dimensions du produit					
	Standard 1 po	Tandem/quadruple			Hauteur		Largeur		Profondeur	
					Pouces	mm	Pouces	mm	Pouces	mm
70 A	2	4	CHOM24L70S ❶	N° 12-3 N° 14-4	9,30	236	4,81	122	3,19	81
100 A	6	12	CHOM612L100S ❶	N° 8-1	12,57	319	8,88	226	3,80	97
125 A	4	8	CHOM48L125GC	N° 4-2/0	14,80	376	8,88	226	3,80	97
125 A	8	16	CHOM816L125GC	N° 6-2/0	17,92	455	14,25	362	3,75	95
125 A	12	24	CHOM1224L125GC	N° 6-2/0	17,92	455	14,25	362	3,75	95
125 A	16	32	CHOM1632L125GC	N° 6-2/0	26,04	661	14,25	362	3,75	95
125 A	24	48	CHOM2448L125GC	N° 6-2/0	26,04	661	14,25	362	3,75	95
125A	30	60	CHOM3060L125GC	N° 6-2/0	33,78	858	14,25	362	3,75	95
225 A	30	60	CHOM3060L225GC	N° 6-250	33,78	858	14,25	362	3,75	95
225 A	42	84	CHOM4284L225GC	N° 6-250	39,37	1 000	14,25	362	3,75	95

❶ Pour le tableau à couvercle encastré, substituer le « S » du numéro de pièce par un « F »

Tableaux de répartition à cosses principales HomeLine^{MC}, type 3R, pour utilisation à l'extérieur

Caractéristiques des tableaux de répartition pour utilisation à l'extérieur :

- Boîtier de type 3, pour utilisation à l'extérieur.
- Les boîtiers sont homologués CSA pour un montage vertical seulement.
- Voir la page 22 pour consulter les données sur les manchons supplémentaires.



Tableaux extérieurs à 2 espaces

Sélection des tableaux de répartition à cosses principales, pour utilisation à l'extérieur (monophasés, à 3 fils, 120/240 V c.a.)

Intens. nomin. de la barre omnibus	Nombre de circuits		Numéro de catalogue	Calibre de fil principal AWG/kCM Al/Cu	Dimensions du produit					
	Standard 1 po	Tandem/quadruple			Hauteur		Largeur		Profondeur	
					Pouces	mm	Pouces	mm	Pouces	mm
70 A	2	4	CHOM24L70RB	N° 12-3 Al/N° 14-4 Cu	9,38	238	4,88	124	4,00	102
100 A	6	12	CHOM612L100RB	N° 8-1	12,65	321	8,88	226	4,27	108
125 A	4	8	CHOM48L125GRB	N° 12-2/0 Al N° 14-2/0 Cu	14,80	376	8,88	226	4,27	108
125 A	8	16	CHOM816L125GRB	N° 6-2/0	18,92	481	14,75	375	4,52	115
125 A	12	24	CHOM1224L125GRB	N° 6-2/0	18,92	481	14,75	375	4,52	115

Tableaux de répartition HomeLine^{MC} à disjoncteur principal seulement

Ce tableau de distribution est connecté au compteur électrique et distribue l'électricité dans toute la maison. Il est muni d'un disjoncteur principal installé en usine qui agit comme sectionneur principal pour mettre le tableau de répartition hors tension.

Caractéristiques des tableaux de répartition à disjoncteur principal :

- Disjoncteur principal installé en usine.
- Convient au montage encastré ou en surface.
- Homologué CSA pour un montage vertical, horizontal ou inversé.
- Les disjoncteurs en tandem ou quadruples vous permettent d'augmenter facilement la capacité du tableau de répartition.
- Neutre distribué réduisant l'encombrement et simplifiant le câblage.
- Homologué CSA pour installation avec des disjoncteurs HomeLine^{MC} canadiens seulement.



Tableau de 24 circuits à disjoncteur principal seulement

Sélection des tableaux de répartition à disjoncteur principal (monophasés, à 3 fils, 120/240 V c.a.)

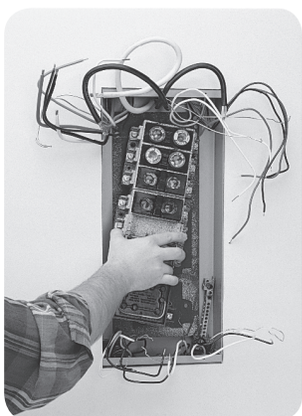
Intens. nom. princ.	Nombre de circuits		Numéro de catalogue	Calibre de fil principal AWG/kCM Al/Cu	Dimensions du produit					
	Standard 1 po	Tandem/ quadruple			Hauteur		Largeur		Profondeur	
					Pouces	mm	Pouces	mm	Pouces	mm
Disjoncteur principal installé en usine - QOM1										
30 A	12	24	CHOM1224M30GC	N° 6-2/0	17,92	455	14,25	362	3,75	95
50 A	12	24	CHOM1224M50GC	N° 6-2/0	17,92	455	14,25	362	3,75	95
60 A	12	24	CHOM1224M60GC	N° 6-2/0	17,92	455	14,25	362	3,75	95
60 A	16	32	CHOM1632M60GC	N° 6-2/0	20,92	531	14,25	362	3,75	95
70 A	12	24	CHOM1224M70GC	N° 6-2/0	17,92	455	14,25	362	3,75	95
70 A	16	32	CHOM1632M70GC	N° 6-2/0	20,92	531	14,25	362	3,75	95
100 A	12	24	CHOM1224M100GC	N° 6-2/0	17,92	455	14,25	362	3,75	95
100 A	16	32	CHOM1632M100GC	N° 6-2/0	20,92	531	14,25	362	3,75	95
100 A	24	48	CHOM2448M100GC	N° 6-2/0	26,04	661	14,25	362	3,75	95
100 A	30	60	CHOM3060M100GC	N° 6-2/0	33,78	858	14,25	362	3,75	95
125 A	12	24	CHOM1224M125GC	N° 6-2/0	17,92	455	14,25	362	3,75	95
125 A	16	32	CHOM1632M125GC	N° 6-2/0	20,92	531	14,25	362	3,75	95
125 A	24	48	CHOM2448M125GC	N° 6-2/0	26,04	661	14,25	362	3,75	95
125 A	30	60	CHOM3060M125GC	N° 6-2/0	33,78	858	14,25	362	3,75	95
Disjoncteur principal installé en usine - QOM2										
150 A	20	40	CHOM2040M150GC	N° 4-250	29,86	758	14,25	362	3,75	95
150 A	30	60	CHOM3060M150GC	N° 4-250	33,78	858	14,25	362	3,75	95
150A	42	84	CHOM4284M150GC	N° 4-250	39,37	1000	14,25	362	3,75	95
175A	20	40	CHOM2040M175GC	N° 4-250	29,86	758	14,25	362	3,75	95
175A	30	60	CHOM3060M175GC	N° 4-250	33,78	858	14,25	362	3,75	95
175A	60	120	CHOM60120M175GC	N° 4-250	48,50	1232	14,25	362	3,75	95
200 A	20	40	CHOM2040M200GC	N° 4-250	29,86	758	14,25	362	3,75	95
200 A	30	60	CHOM3060M200GC	N° 4-250	33,78	858	14,25	362	3,75	95
200 A	42	84	CHOM4284M200GC	N° 4-250	39,37	1000	14,25	362	3,75	95
200 A	42	84	CHOM4284M200GC1	N° 4-250	39,37	1000	14,25	362	3,75	95
200 A	60	120	CHOM60120M200GC	N° 4-250	48,50	1232	14,25	362	3,75	95

❶ Ne comprend pas la porte. Commandez l'ensemble n° CHOMDK602 pour obtenir la porte.

Tableaux de répartition encastrables à fusibles HomeLine^{MC} (HFLCI)



Étape 1
Déterminez les dimensions du boîtier et le numéro de catalogue



Étape 2
Retirez les anciens fusibles



Étape 3
Installez le nouveau HFLCI



Étape 4
Terminez l'installation

Les tableaux de répartition encastrables à fusibles HomeLine^{MC} (HFLCI) offrent la sécurité et la fiabilité d'un système de répartition à disjoncteurs moderne utilisant des disjoncteurs HomeLine^{MC}. Remplace facilement les tableaux de répartition à fusibles désuets. Aucun trou à percer. Aucune nouvelle mise à la terre requise. Aucun conducteur de dérivation ni conduit à enlever. L'utilisation des tableaux FLCI HomeLine réduit grandement le temps d'installation (gain de temps pouvant atteindre 80 %), ce qui permet un remplacement économique des vieux tableaux de répartition à fusibles.

Remarque : Non compatibles avec les dispositifs de protection contre les défauts d'arc ou les fuites à la terre Homeline.

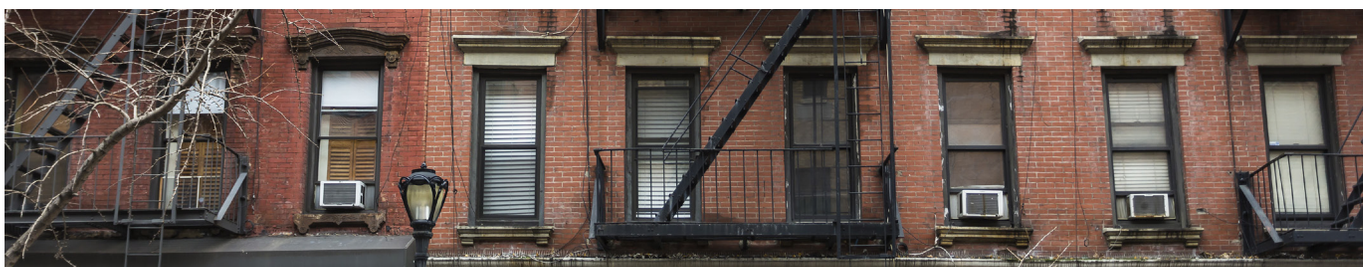
Caractéristiques des tableaux de répartition à fusibles :

- Plus nécessaire de retirer, de réparer et de repeindre les cloisons sèches.
- Aucun trou à percer; aucune nouvelle mise à la terre requise.
- Compatible avec les disjoncteurs en tandem et quadruples.
- Pour la sécurité globale de la résidence, possibilité d'installer les disjoncteurs de défaut d'arc et de fuite à la terre.
- Style épuré avec un fini blanc architectural.
- Aucun conducteur de dérivation ni conduit à enlever.
- Garantie de 10 ans. Voir page 66.



Ensembles de fiches fusibles
Comprend le panneau d'insertion, la garniture avec porte, les plaques d'obturation et une étiquette vierge

Le tableau de répartition encastrable à fusibles HomeLine est idéal pour les applications dans les grands immeubles multirésidences et permet de réaliser un maximum d'économies.



Guide de sélection des tableaux de répartition à fusibles

LISEZ D'ABORD CECI !

Pour sélectionner le tableau HFLCI approprié, effectuez les trois étapes suivantes :

Étape 1 : Étape 1 : Trouvez le numéro de catalogue de votre tableau de répartition à fusibles en utilisant les colonnes 1 et 2.

Étape 2 : Assurez-vous que les dimensions du boîtier du tableau de répartition à fusibles sont conformes à celles des colonnes 5, 6 et 7.

Étape 3 : Utilisez la colonne 3 pour repérer le numéro de catalogue du tableau de répartition à fusibles HomeLine (HFLCI).

MISE EN GARDE :

Ne commencez l'installation que si le numéro de catalogue existant et les dimensions de la boîte corres-

Fabricant du tableau initial	N° de catalogue du tableau de répartition à cosse principale initial	Numéro de catalogue HomeLine**	Nombre maximal de circuits		Dimensions du boîtier					
					Hauteur		Largeur		Profondeur	
			Standard 1 po	Tandem ou quadruple	Pouces	mm	Pouces	mm	Pouces	mm
1	2	3	4		5		6		7	
Amalgamated Electric	4208	HFLCI12D	6	12	16,126	410	8,506	216	2,813	72
Amalgamated Electric	4212	HFLCI16D	8	16	19,506	496	8,506	216	2,813	72
Amalgamated Electric	4220	HFLCI20AD	10	20	24,256	616	8,506	216	2,813	72
Amalgamated Electric	4220	HFLCI24AD	12	24	24,256	616	8,506	216	2,813	72
Amalgamated Electric	4216	HFLCI20BD	10	20	23,126	587	8,506	216	2,813	72
Amalgamated Electric	4216	HFLCI24BD	12	24	23,126	587	8,506	216	2,813	72
Amalgamated Electric	4312	HFLCI20BD	10	20	23,126	587	8,506	216	2,813	72
Amalgamated Electric	4312	HFLCI24BD	12	24	23,126	587	8,506	216	2,813	72
CEB	NHP10-634	HFLCIC16BD	8	16	20,126	511	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP10-636-3	HFLCIC20BD	10	20	24,126	613	10,126	257	3,063	78
CEB	NHP10-636-3	HFLCIC20ED	10	20	27,876	708	10,251	261	3,063	78
CEB	NHP10-636-3	HFLCIC24BD	12	24	24,126	613	10,126	257	3,063	78
CEB	NHP12-60	HFLCIC12DD	6	12	20,126	511	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP12-633	HFLCIC20AD	10	20	23,126	587	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP12-633	HFLCIC24AD	12	24	23,126	587	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP4-632	HFLCIC12BD	6	12	16,256	413	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP4-632-1	HFLCIC16D	8	16	19,126	486	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP4-633-1	HFLCIC16D	8	16	19,126	486	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP6-60	HFLCIC12CD	6	12	13,876	353	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP6-633-1	HFLCIC16BD	8	16	20,126	511	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP6-636-4	HFLCIC16CD	8	16	24,126	613	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP8-60	HFLCIC12D	6	12	16,256	413	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP8-635-2	HFLCIC20AD	10	20	23,126	587	7,876	200	3,063	78
CEB	NHP8-635-2	HFLCIC24AD	12	24	23,126	587	7,876	200	3,063	78
Taylor (Crouse Hinds)	NHP0020	HFLCIT8AD	4	8	12,876	327	9,626	245	3,063	78
Taylor (Crouse Hinds)	NHP6-30-60	HFLCIT16AD	8	16	21,126	537	7,506	191	3,063	78
Taylor (Crouse Hinds)	NHP1231	HFLCIT20AD	10	20	24,626	626	9,626	245	3,063	78
Taylor (Crouse Hinds)	NHP20-0821-6	HFLCIT20AD	10	20	24,626	626	9,626	245	3,063	78

** Les tableaux FLCI de HomeLine sont composés d'une section de répartition intérieure, d'une garniture et d'une porte, et sont peints en blanc architecture.

Ensemble pour baignoire à remous/piscine/spa HomeLine^{MC}

Schneider Electric offre une version à boîtier métallique de son dispositif de câblage électrique protégé pour les baignoires à remous, les piscines et les spas : l'ensemble pour baignoire à remous/piscine/spa HomeLine^{MC}. L'ensemble comprend un tableau de répartition extérieur HomeLine et un disjoncteur de fuite à la terre de 50 A installé en usine.

Doté de nombreux avantages et caractéristiques, le disjoncteur bipolaire de fuite à la terre CHOM250GFI protège l'équipement alimenté bipolaire contre les dommages causés par les fuites à la terre et les surintensités. Le tableau de répartition et le disjoncteur de fuite à la terre protègent les circuits extérieurs, comme ceux des spas, des baignoires à remous, des fontaines et des piscines.

Caractéristiques de l'ensemble pour spa :

- Le disjoncteur de fuite à la terre HomeLine QWIK-GARD^{MD} bipolaire (CHOM250GFI) installé dans un tableau de répartition CHOM24L70RB protège l'équipement alimenté de 120 V et de 240 V contre les défauts à la terre et les surintensités.
- Le tableau de répartition à cosse principale est conçu pour des charges pouvant atteindre 50 A à 120/240 V c.a., monophasées, à trois fils et mise à la terre.
- Boîtier peint pour l'extérieur, en acier galvanisé et à revêtement de zinc.
- Couvercle à charnière supérieure cadénassable.
- Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de 10 000 A.
- Garniture intérieure en acier facile à retirer.
- Homologué CSA.
- Idéal pour applications intérieures et extérieures.
- Garantie : Garantie de dix ans sur le boîtier et à vie sur le disjoncteur de fuite à la terre pour les installations résidentielles.



Ensemble pour baignoire à remous/piscine/spa de 50 A

Sélection des ensembles pour spa (monophasés, à trois fils, 120/240 V c.a.)

Intens. nomin.	Numéro de catalogue	Poids (lb)	Dimensions du boîtier					
			Hauteur		Largeur		Profondeur	
			Pouces	mm	Pouces	mm	Pouces	mm
50 A	CHOME250SPA	6,22	9,36	237	4,88	124	4,00	102

Accessoires pour tableaux de répartition

Sélection des accessoires

Accessoire	Description	Numéro de catalogue
Plaques d'obturation	Obturation de l'ouverture du disjoncteur de dérivation	CHOMFPCP
Ensembles de serrure	Pour utilisation avec les tableaux de répartition HomeLine canadiens de type 1.	PK6FL
Manchons interchangeables	Taille du conduit - Manchon de type B	
	Plaque de fermeture	BCAP
	3/4 po	B-075
	1 po	B-100
	1 1/4 po	B-125
	1 1/2 po	B-150
	2 po	B-200
	2 1/2 po	B-250
Couvercles de rechange	CHOM24L70F *	4055800701
	CHOM48L125GC	4055844801
	CHOM48L125GRB	4056314601
	CHOM612L100S *	4055801702
	CHOM612L100F *	4055801801
	CHOM612L100RB	4055342450
	CHOM816M100GRB	4056317850
	CHOM1224M100GRB	4056319050
	CHOM2040M200GRB	4056319050
	Tableaux de répartition CHOM 8-16, 12-24 ML-MB	CHOMC12UC
	Tableaux de répartition CHOM 16-32 125 A, 24-48 ML-MB	CHOMC24UC
	Tableaux de répartition CHOM 30-60 100-125 A MB	CHOMC30U125C
	Tableaux de répartition CHOM 30-60 150-225 A ML-MB	CHOMC30UC
	Tableaux de répartition CHOM 42-84 ML-MB	CHOMC42UC
	Tableaux de répartition CHOM 20-40 MB	CHOMC20UC
	Tableaux de répartition CHOM 60-120 MB	CHOMC60UC
Kit de porte pour CHOM60120M200GC	CHOMDK602	
Parasurtenseur	<p>Parasurtenseur pour système 1PH3W à tension phase-terre maximale de 150 V c.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enfichable, facile à installer, pour les tableaux de répartition HomeLine ● Voyant DEL indiquant l'état de fonctionnement. ● Conçu pour protéger le service électrique et les « principaux électroménagers », à l'exclusion des appareils électroniques. 	CHOM2175SB



CHOMFPCP



PK6FL



BCAP



B150



CHOMC24UC



CHOM2175SB

*Panneau sans porte.