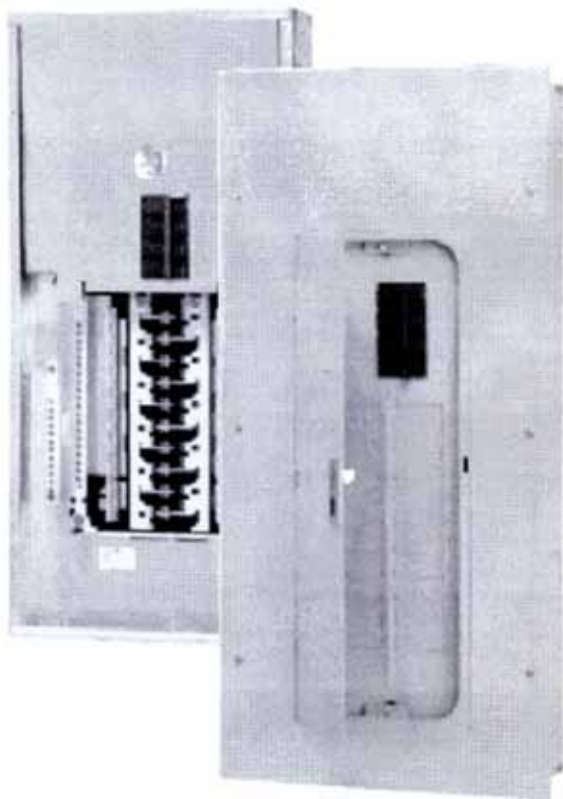


# Centres de distribution PowerMark de GE



Monophasé

## 30-225A – monophasé

Disjoncteur principal, 22KAIC std. – installé en usine

Tous les centres de distribution sont munis d'une entrée par le haut ou le bas

Boîtiers pour usage intérieur et extérieur disponibles

Barre omnibus en cuivre standard

Garnitures et quincaillerie pour les portes incluses

Peut être utilisé comme entrée de service lorsqu'installé conformément au code électrique canadien



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

## 120/240V – monophasé

Disjoncteur principal – DISJONCTEUR PRINCIPAL 22KA ET PORTE

AMPÈRES ( DP )	Numéro de catalogue boîtier pour l'intérieur	Numéro de catalogue boîtier de type 3 R	Circuits max.				Espaces Total 1 pôle
			THQL 1 po		THQP 1/2 po		
			1P	2P	1P	2P	
100	TMC1210CCA	TMC1210RCA	12	6	24	10	24
100	TMC1610CCA		16	8	32	14	32
100	TMC2010CCA		20	10	40	18	40
100	TMC2410CCA		24	12	48	22	48
100	TMC3210CCA		32	16	64	20	64
125	TMC2012CCA		20	10	40	18	40
125	TMC1612CCA		16	8	32	14	32
125	TMC2412CCA		24	12	48	22	48
125	TMC3212CCA		32	16	64	20	64
150	TMC2015CCA		20	10	40	18	40
150	TMC2415CCA		24	12	48	22	48
150	TMC3215CCA		32	16	64	30	64
150	TMC4015CCA		40	20	80	38	80
200	TMC2020CCA	TMC2020RCA	20	10	40	18	40
200	TMC3220CCA		32	16	64	30	64
200	TMC4020CCA		40	20	80	38	80



l'imagination en action

www.ge-ed.ca  
www.geindustrial.com  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

## 120/240V – monophasé

Cosses principales

AMPÈRES	Numéro de catalogue boîtier pour l'intérieur	Numéro de catalogue boîtier de type 3 R	Circuits max.				Espaces Total 1 pôle
			THQL 1 po		THQP 1/2 po		
			1P	2P	1P	2P	
40	TLC240SCU	TLC240RCU	2	1	4	1	4
70	TLC270SCU	TLC270RCU	2	1	4	1	4
100	TLC410C	TLC410R <sup>1</sup>	4	2	8	3	8
100	TPLC410C <sup>1</sup>	TPLC410R <sup>1</sup>	4	2	8	3	8
125	TLC612SCU/FCU <sup>2</sup>		6	3	8	3	8
125	TLC612SCUD/FCUD <sup>2 3</sup>		6	3	12	4	12
125	TLC812SCU/FCU <sup>2</sup>	TLC812RCU	8	4	12	4	12
125	TLC812SCUD/FCUD <sup>2 3</sup>		8	4	16	6	16
125	TLC1212CCA	TLC1212RCA	12	6	24	10	24
125	TLC1612CCA		16	8	32	14	32
125	TLC2412CCA	TLC2412RCA	24	12	48	22	48
200	TLC1620CCA		16	8	32	16	32
200	TLC2020CCA	TLC2020RCA	20	10	40	18	40
200	TLC3220CCA		32	16	64	30	64
200	TLC4020CCA	TLC4020RCA	40	20	80	38	80
225	TLC4222CCA <sup>4</sup>	TLC4020RCA	42	20			42

<sup>1</sup> Boîtier thermoplastique

<sup>2</sup> SCU veut dire boîtier montable en surface. FCU veut dire boîtier encastré.

<sup>3</sup> Incluant une porte facultative

<sup>4</sup> Accepte uniquement les disjoncteurs THQL 1 po

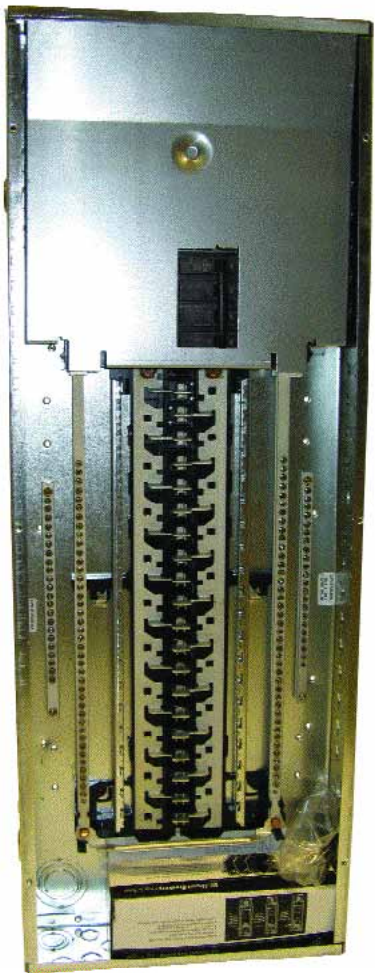


l'imagination en action

www.ge-ed.ca  
www.geindustrial.com  
1-800-431-7867



# Centres de distribution PowerMark de GE



## 100-225 A – 3 phases

Tous les centres de distribution ont une entrée par le haut ou le bas

Boîtiers pour usage intérieur et extérieur disponibles

Boîtiers pour montage en surface ou encastré

Barre omnibus en cuivre standard

Garnitures et quincaillerie de portes incluses

Garantie à vie exclusive

Peut être utilisé comme entrée de service lorsqu'installé conformément au code électrique canadien



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

## 120/208V – 3 phases

Disjoncteur principal

AMPÈRES ( DP )	Numéro de catalogue boîtier pour l'intérieur	Numéro de catalogue boîtier de type 3 R	Circuits max.			Espaces Total 1 pôle
			THQL 1 po			
			1P	2P	3P	
100	TMC12410C		12	6	4	12
100	TMC18410C		18	8	6	18
125	TMC30412C		30	14	10	30
200	TMC42420C	TMC42420R	42	20	14	42

Les centres de distribution 120/208V à trois phases acceptent uniquement les disjoncteurs de type THQL 1 po.



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

## 120/208V – 3 phases

Cosse principales

AMPÈRES	Numéro de catalogue boîtier pour l'intérieur	Numéro de catalogue boîtier de type 3 R	Circuits max.			Espaces Total 1 pôle
			THQL 1 po			
			1P	2P	3P	
125	TLC12412C	TLC12412R	12	6	4	12
150	TLC18415C		18	8	6	18
150	TLC24415C	TLC24415R	24	12	8	24
200	TLC18420C		18	8	6	18
200	TLC30420C	TLC30420R	30	14	10	30
200	TLC42420C	TLC42420R	42	20	14	42
225	TLC30422C		30	14	10	30
225	TLC42422C		42	20	14	42

Les centres de distribution 120/208V à trois phases acceptent uniquement les disjoncteurs de type THQL 1 po.



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

## Disjoncteurs et accessoires

	1 PÔLE	2 PÔLES	1 PÔLE	2 PÔLES	3 PÔLES
AMPÈRES	THQP 1/2 PO (POUR LES MODÈLES MONOPHASÉS UNIQUEMENT)		THQL 1 po		
15	THQP115	THQP215	THQL1115	THQL2115	THQL32015
20	THQP120	THQP220	THQL1120	THQL2120	THQL32020
30	THQP130	THQP230	THQL1130	THQL2130	THQL32030
40	THQP140	THQP240	THQL1140	THQL2140	THQL32040
50	THQP150	THQP250	THQL1150	THQL2150	THQL32050
60				THQL21060	THQL32060
70				THQL21070	THQL32070
80				THQL21080	THQL32080
90				THQL21090	THQL32090
100				THQL21100	THQL32100
15 Défaut d'arc			THQL1115AF	THQL2115AF	
15 GFI			THQL1115GF	THQL2115GF	
COSSES DE CÂBLES D'ALIMENTATION ET DE CÂBLES SECONDAIRES					
	125			THLK2125	THLK3125
	150			THLK2150	
	200			THLK2200	
	225				THLK3225

- Obturateur de panneaux TFH 1/2 po / TQLFP1 1 po
- Vis de rechange pour les portes THRWKIT



l'imagination en action

www.ge-ed.ca  
www.geindustrial.com  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

## Ensembles de centres de distribution "1K" - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA, porte et disjoncteurs 1/2 po: 10-1p15A, 3-2p15A, 1-2p30A, 1-2p40A

TMC1210CCA1K	100A 12/24 CCT
TMC1610CCA1K	100A 16/32 CCT
TMC2410CCA1K	100A 24/48 CCT
TMC3210CCA1K	100A 32/64 CCT
TMC2412CCA1K	125A 24/48 CCT
TMC3215CCA1K	150A 32/64 CCT
TMC2020CCA1K	200A 20/40 CCT
TMC3220CCA1K	200A 32/64 CCT
TMC4020CCA1K	200A 40/80 CCT

## Ensembles de centres de distribution "2K" - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA, porte et disjoncteurs 1 po: 10-1p15A, 3-2p15A, 1-2p30A, 1-2p40A

TMC2410CCA2K	100A 24/48 CCT
TMC3210CCA2K	100A 32/64 CCT
TMC3220CCA2K	200A 32/64 CCT
TMC4220CCA2K	200A 40/80 CCT



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

N° DE CATALOGUE

DESCRIPTION

## Ensembles de centres de distribution "3K" - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA, porte et disjoncteurs ½ po: 14-1p15A, 2-2p15A, 3-2p20A, 2-2p30A, 1-2P40A

TMC4015CCA3K	150A 40/80 CCT
TMC4020CCA3K	200A 40/80 CCT

## Ensembles de centres de distribution "4K" - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA, porte et disjoncteurs 1 po: 14-1p15A, 2-2p15A, 3-2p20A, 2-2p30A, 1-2P40A

TMC4020CCA4K	150A 40/80 CCT
--------------	----------------

## Centres de distribution pour disjoncteur principal 120/240V monophasé, 3R – extérieur

AMEEC 3 R avec disjoncteur principal 22kA et porte :

TMC121ORCA	100A 12/24 CCT
TMC202ORCA	200A 20/40 CCT

## Centres de distribution - COSSES principales SEULEMENT - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec porte :

TLC240SCU *	40A 2/4 CCT
TLC270SCU *	70A 2/4 CCT
TLC410C	100A 4/8 CCT
TPLC410C	100A 8/14 CCT
TLC612SCU/FCU *	125A 6/12 CCT
TLC612SCUD/FCUD **	100A 6/12 CCT
TLC812SCU/FCU *	100A 8/16 CCT
TLC812SCUD/FCUD **	100A 8/16 CCT
TLC1212CCA	125A 12/24 CCT
TLC1612CCA	125A 16/32 CCT
TLC2412CCA	125A 24/48 CCT
TLC1620CCA	200A 16/32 CCT
TLC2020CCA	200A 20/40 CCT
TLC3220CCA	200A 32/64 CCT
TLC4020CCA	200A 40/80 CCT
TLC4222CCA	DISJONCTEURS 225A 42 CCT 1 po

\* Porte non incluse

\*\* Ajoutez le suffixe S/SCUD ou F/FCUD pour les modèles à montage en surface/encastré



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

## Centres de distribution - COSSES principales SEULEMENT - 120/240V monophasé - extérieur

Boîtier AMEEC 3R

TLC240RCU	40A 2/4 CCT
TLC270RCU	70A 2/4 CCT
TLC410R1	125A 4/8 CCT
TPLC410R	125A 4/8 CCT
TLC812RCU	125A 8/16 CCT
TLC1212RCA	125A 12/24 CCT
TLC2412RCA	125A 24/48 CCT
TLC4020RCA	200A 40/80 CCT

## Centres de distribution pour disjoncteur principal 120/208V, 3 phases

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA et porte, disjoncteurs 1 po seulement

TMC12410C	100A 12 CCT
TMC18410C	100A 18 CCT
TMC30410C	100A 30 CCT
TMC42420C	200A 42 CCT

## Centres de distribution - COSSES principales SEULEMENT - 120/208V, 3 phases

AMEEC 1 avec porte, disjoncteurs 1 po seulement

TLC12412C	125A 12 CCT
TLC18415C	150A 18 CCT
TLC24415C	150A 24 CCT
TLC18420C	200A 18 CCT
TLC30420C	200A 30 CCT
TLC42420C	200A 42 CCT
TLC30422C	225A 30 CCT
TLC42422C	225A 42 CCT



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

## 120/208V - extérieur Centres de distribution pour disjoncteur principal, 3 phases

AMEEC 3R avec disjoncteur principal 22kA et porte, disjoncteurs 1 po seulement

TMC18410R	100A 18 CCT
-----------	-------------

## 120/208V - extérieur Centres de distribution – COSSES principales SEULEMENT - 3 phases

AMEEC 3 R avec porte, disjoncteurs 1 po seulement

TLC12412R	125A 12 CCT
TLC24415R	150A 24 CCT
TLC30420R	200A 30 CCT
TLC42420R	200A 42 CCT

## Disjoncteurs d'artères

Disjoncteurs THQP 1/2 po uniquement pour les centres de distribution monophasés

THQP115	1P 15A
THQP120	1P 20A
THQP130	1P 30A
THQP215	2P 15A
THQP220	2P 20A
THQP225	2P 25A
THQP230	2P 30A
THQP240	2P 40A
THQP250	2P 50A



Disjoncteur THQL115 15 A  
embrochable 2 pôles



Disjoncteur THQL215 15 A  
embrochable 2 pôles



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

## Disjoncteurs d'artères

THQL 1 po

THQL1115	1P 15A
THQL1120	1P 20A
THQL1130	1P 30A
THQL2115	2P 15A
THQL2120	2P 20A
THQL2125	2P 25A
THQL2130	2P 30A
THQL2140	2P 40A
THQL2150	2P 50A
THQL2160	2P 60A
THQL2170	2P 70A
THQL2180	2P 80A
THQL2190	2P 90A
THQL21100	2P 100A
THQL21125	2P 125A
THQL32015	3P 15A
THQL32020	3P 20A
THQL32025	3P 25A
THQL32030	3P 30A
THQL32040	3P 40A
THQL32050	3P 50A
THQL32060	3P 60A
THQL32070	3P 70A
THQL32090	3P 90A
THQL32100	3P 100A



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867

# Centres de distribution de GE

N° DE CATALOGUE

DESCRIPTION

## Disjoncteurs pour défauts d'arc

THQL 1 po

THQL1115AF	1P 15A AFCI
THQL1120AF	1P 20A AFCI

## Disjoncteurs de fuite à la terre (différentiel)

THQL 1 po

THQL1115GF	1P 15A GFCI
THQL1120GF	1P 20A GFCI
THQL2115GF1	2P 15A GFCI
THQL2120GF1	2P 20A GFCI
THQL2130GF1	2P 30A GFCI
THQL2140GF1	2P 40A GFCI
THQL2150GF1	2P 50A GFCI

## TVSS (Suppresseur de surtension transitoire)

THQLSURGE	TVSS 27kA, 2 phases, enfichable
THQLSURGE60	TVSS 60kA de conversion, à fixation latérale

## Panneaux Spa

TL412R250GF	Panneau Spa avec GFCI 50A, 2 phases
TL412R260GF	Panneau Spa avec GFCI 60A, 2 phases

## Panneaux de génératrice

Boîtier NEMA 1

TM830FCUGEN	Panneau 8 cct, 30 A, encastré
TM830SCUGEN	Panneau 8 cct, 30 A, surface
TM860FCUGEN	Panneau 8 cct, 60 A, encastré
TM860SCUGEN	Panneau 8 cct, 60 A, surface

## Panneaux de génératrice

Boîtier NEMA 3R

TM830RCUGEN	Panneau 8 cct, 30 A
TM860RCUGEN	Panneau 8 cct, 60 A



THQL115GF  
Disjoncteur de fuite à la terre



THQLSurge  
Suppresseur de surtension THQLSurge



TL412R250GF  
Panneau Spa avec GFCI 50A, 2 phases



l'imagination en action

[www.ge-ed.ca](http://www.ge-ed.ca)  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)  
1-800-431-7867