

# Produits IEC



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

## Contacteurs et démarreurs C2000

HP MONOPHASÉ @ 60HZ		HP 3 PHASES @ 60HZ					
115V	230V	200V	230V	460V	575V		
0.5	1.5	3	3	5	7.5	10A	CL00A310TJ
0.75	2	3	3	7.5	10	13.8A	CL01A310TJ
1	3	5	5	10	15	17.5A	CL02A310TJ
1.5	3	5	7.5	15	15	22A	CL25A310TJ
2	5	10	10	20	25	32A	CL04A310MJ
3	5	10	10	25	25	34A	CL45A310MJ
3	7.5	15	15	30	40	48A	CL06A311MJ
5	10	20	20	40	50	62A	CL07A311MJ
5	15	20	25	50	60	68A	CL08A311MJ
7.5	15	25	30	60	75	80A	CL09A311MJ
10	20	30	40	75	75	96A	CL10A311MJ
0.5	1.5	3	3	5	7.5	10A	LAR00AJ
0.75	2	3	3	7.5	10	13.8A	LAR01AJ
1	3	5	5	10	15	17.5A	LAR02AJ
1.5	3	5	7.5	15	15	22A	LAR25AJ
2	5	10	10	20	25	32A	LAR04AJ
3	5	10	10	25	25	34A	LAR45AJ
3	7.5	15	15	30	40	48A	LAR06AJ
5	10	20	20	40	50	62A	LAR07AJ
5	15	20	25	50	60	68A	LAR08AJ
7.5	15	25	30	60	75	80A	LAR09AJ
10	20	30	40	75	75	96A	LAR10AJ

- Contacteurs ouverts, 3 pôles, non inverseur, avec bobine 120V c.a, 600V max.

- Contacteurs ouverts, 3 pôles, non inverseur, avec bobine 120V, 600V max., contrôlé en c.a.

## Remplacement de la bobine, CA 60Hz

24V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* C	CL00, CL01, CL02, CL25	LB1A*
48V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* F		
120V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* J	CL04, CL45	LB3A*
208V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* L		
277V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* N	CL06, CL07, CL08, CL09, CL10	LB4A*
240V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* S		
480V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* U		
600V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* Y		



l'imagination en action

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

# Produits IEC

BOÎTIERS

AVEC OU SANS TRANSFORMATEUR  
DE COMMANDE

N° DE  
CATALOGUE

## Boîtiers NEMA 1

À utiliser avec des contacteurs CL00, CL01, CL02, CL25, CL04 et CL45	Sans transformateur de commande, non inv.	CLXE1A
À utiliser avec des contacteurs CL06, CL07 et CL08	Avec transformateur de commande, non inv.	CLEX1D
À utiliser avec des contacteurs CL06, CL07 et CL08	Sans transformateur de commande, non inv.	CLXE1B
À utiliser avec des contacteurs CL06, CL07 et CL08	Avec transformateur de commande, non inv.	CLXE1E
À utiliser avec des contacteurs CL09 et CL10	Sans transformateur de commande, non inv.	CLXE1C
À utiliser avec des contacteurs CL09 et CL10	Avec transformateur de commande, non inv.	CLXE1F
À utiliser avec des contacteurs CL00, CL01, CL02, CL25, CL04 et CL45	inverseur	CLXE1G
À utiliser avec des contacteurs CL06, CL07, CL08, CL09, CL10	inverseur	CLXE1H



l'imagination en action

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

# Produits IEC

PLAGE DE COURANT AMPÈRES

No. DE CATALOGUE

## Relais de surcharge, classe 10, manuel/auto, plage ajustable

Relais de surcharge RT1 à utiliser avec les contacteurs CL00, CL01, CL02, CL25, CL45 et CL04

0.16-0.26	RT1B
0.25-0.41	RT1C
0.4-0.65	RT1D
0.65-1.1	RT1F
1-1.5	RT1G
1.3-1.9	RT1H
1.8-2.7	RT1J
2.5-4.1	RT1K
4-6.3	RT1L
5.5-8.5	RT1M
8.0-12.0	RT1N
10.0-16.0	RT1P
14.5-18	RT1S
17.5-22	RT1T
21-26	RT1U
25-32	RT1V
30-40	RT1W

## Relais de surcharge, classe 10, manuel/auto, plage ajustable

Relais de surcharge RT2 à utiliser avec les contacteurs CL06, CL07, CL08, CL09 et CL10

11.5-15	RT2A
14.5-19	RT2B
18.5-25	RT2C
24-32	RT2D
30-43	RT2E
42-55	RT2G
54-65	RT2H
64-82	RT2J
78-97	RT2L
90-110	RT2M



l'imagination en action

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

# Produits IEC

ACCESSOIRE

À UTILISER AVEC

## Accessoires

Bouton-poussoir marche-arrêt sans lumière	CL00, CL01, CL02,	CLXP1B
Bouton-poussoir marche-arrêt sans lumière	CL25, CL04, CL45	CLXP1B
Bouton-poussoir marche-arrêt sans lumière	CL06, CL07, CL08	CLXP2B
Bouton-poussoir marche-arrêt sans lumière	CL09, CL10	CLXP3B
Bouton-poussoir marche-arrêt avec lumière	CL00, CL01, CL02,	CLXP1C*
Bouton-poussoir marche-arrêt avec lumière	CL25, CL04, CL45	CLXP1C*
Bouton-poussoir marche-arrêt avec lumière	CL06, CL07, CL08	CLXP2C*
Bouton-poussoir marche-arrêt avec lumière	CL09, CL10	CLXP3C*
Sélecteur 3 pos. M-A-A	CL00, CL01, CL02,	CLXP1D
Sélecteur 3 pos. M-A-A	CL25, CL04, CL45	CLXP1D
Sélecteur 3 pos. M-A-A	CL06, CL07, CL08	CLXP2D
Sélecteur 3 pos. M-A-A	CL09, CL10	CLXP3D
Sélecteur 2 pos. M-A	CL00, CL01, CL02,	CLXP1E
Sélecteur 2 pos. M-A	CL25, CL04, CL45	CLXP1E
Sélecteur 2 pos. M-A	CL06, CL07, CL08	CLXP2E
Sélecteur 2 pos. M-A	CL09, CL10	CLXP3E
Lampe-témoin rouge	CL00, CL01, CL02,	CLXP1F
Lampe-témoin rouge	CL25, CL04, CL45	CLXP1F
Lampe-témoin rouge	CL06, CL07, CL08	CLXP2F
Lampe-témoin rouge	CL09, CL10	CLXP3F
Transformateur de commande, puissance standard	50 VA	CR308XT1**A
Transformateur de commande, puissance additionnelle	150 VA	CR308XT1**B
Contacts auxiliaires, à fixation latérale, bloc de base	1NO-1NF	BCLL11
Contacts auxiliaires, à fixation latérale, bloc de base	2NO	BCLL20
Contacts auxiliaires, à fixation latérale, bloc de base	1NO-1NF	BRLL11
Contacts auxiliaires, à fixation latérale, bloc de base	2NO	BRLL20

\*Sélection de la tension :

1 - 115v

2 - 230v

4 - 460v

5 - 575v



l'imagination en action

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

# Produits NEMA

AMPÈRES

PÔLES, VOLTS

N° DE CATALOGUE

## Contacteurs à usage général, OUVERT

Autres configurations disponibles. Voir le catalogue.

25A	2, 120V	CR453AB2AAA
25A	3, 120V	CR453AB3AAA
30A	2, 120V	CR453AC2AAA
30A	3, 120V	CR453AC3AAA
30A	3, 24V	CR453AC3HAA
40A	2, 120V	CR453AD2ABB
40A	3, 120V	CR453AD3ABB
50A	3, 24V	CR353FE3BH1
60A	3, 120V	CR353FF3BA1

\*\* Sélection de la tension du transformateur de commande :

04 - Primaire double enroulements

220/230/240 et primaire

440/460/480V,

secondaire 110/115/120V

05 - Primaire 550/575/600V,

secondaire 110/115/120V

23 - Primaire 200/208V,

secondaire 115/120V



l'imagination en action

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

# Produits NEMA

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

## Démarrateurs manuels CR101

1 pôle	NEMA 1, en surface	CR101Y1
1 pôle avec voyant	NEMA 1, en surface	CR101Y11
2 pôles	NEMA 1, en surface	CR101H1
2 pôles avec voyant	NEMA 1, en surface	CR101H11

COURANT PLEINE CHARGE	BOÎTIER	N° DE CATALOGUE
-----------------------	---------	-----------------

## Éléments thermiques CR101

(Éléments thermiques pour CR101H, Y)

0.48		CR123H055A
0.53		CR123H061A
0.58		CR123H067A
0.65		CR123H074A
0.71		CR123H082A
0.78		CR123H090A
0.86		CR123H099A
0.95		CR123H108A
1.04		CR123H120A
1.14		CR123H132A
1.25		CR123H144A
1.37		CR123H158A
1.49		CR123H172A
1.63		CR123H188A
1.78		CR123H205A
1.95		CR123H224A
2.13		CR123H245A
2.32		CR123H267A
2.53		CR123H291A
2.76		CR123H317A
3.01		CR123H346A
3.27		CR123H377A
3.56		CR123H410A
3.88		CR123H446A
4.22		CR123H486A
4.6		CR123H529A
5		CR123H575A

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

# Produits NEMA

COURANT PLEINE CHARGE

N° DE CATALOGUE

## Démarrateurs manuels

(Éléments thermiques pour CR101H, Y)

5.43	CR123H625A
5.9	CR123H680A
6.41	CR123H739A
6.98	CR123H802A
7.6	CR123H873A
8.25	CR123H950A
8.95	CR123H103B
9.75	CR123H112B
10.6	CR123H122B
11.4	CR123H132B
12.5	CR123H144B
13.6	CR123H157B
14.8	CR123H171B
16	CR123H186B



l'imagination en action

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

