

Nouveau

# TeleREC

TeleREC 2 / TeleREC Top / TeleREC

Système de réenclenchement automatique pour  
des applications exigeantes



GE imagination at work



# TOP

2 Avantages

## APERÇU DE NOTRE OFFRE

- 4 TeleREC 2 - Interrupteurs différentiels
- 6 TeleREC 2 - Disjoncteurs différentiels 2 Pôles
- 8 TeleREC Top
- 10 TeleREC
- 11 Dimensions
- 12 Index numérique

Système de réenclenchement automatique pour  
des applications exigeantes

# TeleREC 2

## Double clips pour rail DIN

Fixation renforcée pour montage sur rail DIN pour les versions 2 et 4 pôles.

## Verrouillage

Possibilité de sellage ou cadennassage pour éviter l'accès au dispositif différentiel en cas d'opérations en aval.

## Version 4 pôles

Contact inverseur disponible dans la version pour interrupteurs différentiels 4 pôles pour indication à distance de l'état de TeleREC 2.

## Fenêtre transparente

En accord avec la norme EN50557, pour la visualisation de l'état du dispositif différentiel accouplé.

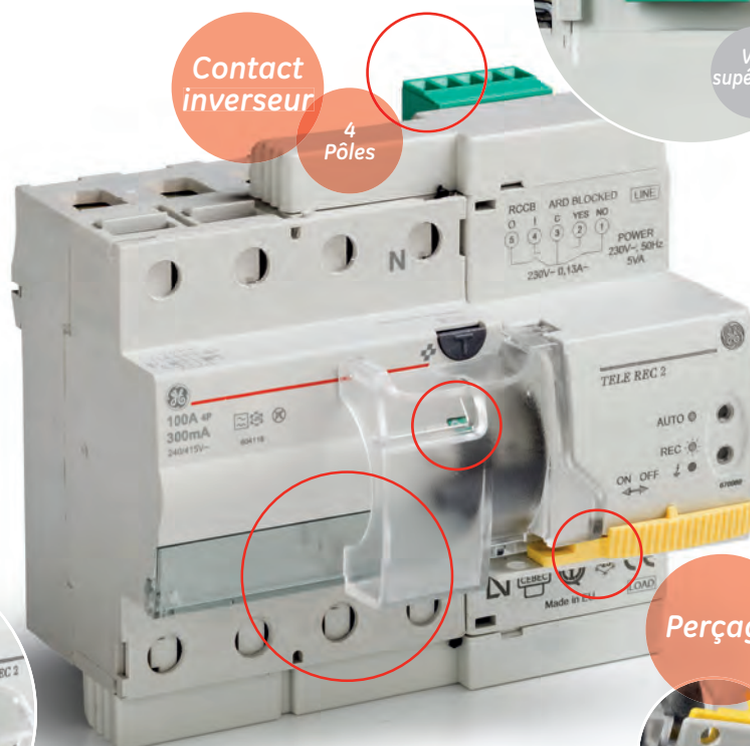


Connexion aisée

rail DIN



Vue supérieure



Contact inverseur

4 Pôles

Fenêtre transparente



Perçage

M2 en dessous du levier



# TeleREC Top

## Commande surveillée

Programmation et visualisation de l'état du système de réenclenchement par l'affichage et LEDs.

## Indicateurs à distance

Etat des sorties AUX et TRIP (contacts secs).

La sortie AUX est un contact NO (Normalement Ouvert), qui ferme lorsque la tension d'alimentation auxiliaire est connectée.

La sortie TRIP est une alarme.

L'entrée EXT (non isolée) permet la commutation pour un contrôle à distance.



Indication déclenchement

LED ROUGE

Indication fonctionnement normal

LED VERTE

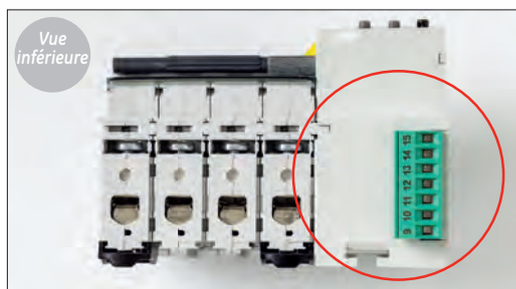
## Indicateurs à distance

1

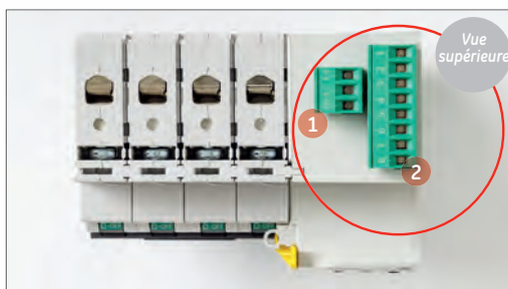
Sorties d'état pour l'appareil.  
Quand l'appareil est fermé, le contact 16-17 ouvre.  
Quand l'appareil est ouvert, le contact 16-18 ferme.

2

L'alimentation externe est connectée aux bornes 1-3.  
Le transformateur de défaut de terre est connecté aux bornes 7-8.



Vue inférieure



Vue supérieure

Le TeleREC Top est utilisé pour protéger des installations monophasée et triphasée (jusqu'à 63A), dans lesquelles une continuité de service doit être garantie. L'appareil dispose d'un système de réenclenchement automatique qui est activé suite à un déclenchement. Il se réenclenche après un certain temps, sans besoin d'intervention manuelle.

**En résumé, les fonctions de protection proposées par TeleREC Top :**

- Protection contre défauts de terre.
- Protection contre surcharges et courts-circuits via un disjoncteur.



## Système de réenclenchement pour interrupteurs différentiels

### Série TeleREC 2

EN 50557:2012

#### Applications



#### Homologations / Marquage



#### Performances

Courant nominal In	(A)	25-100
Courant résiduel	(mA)	30, 300
Tension nominale CA Un	(V)	2P: 230 4P: 230/400
Tension minimum de fonctionnement Ub min	(V)	2P: 127 4P: 190
Endurance mécanique/électrique		20000/10000
Tropicalisation selon EN/IEC 60068-2		95%RH à 55°C
Capacité de raccordement câble flexible/rigide	(mm <sup>2</sup> )	25/35
Pôles		2, 4
Résistance aux nuisances	(A)	Type A: 250 Type Ai, S: 3000
Température ambiante	(°C)	-25 à +55
Poids	(g)	2P: 416 4P: 598

#### Pouvoir de coupure

Selon EN/IEC 61008-1

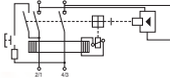
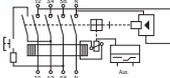
Pouvoir de coupure	I <sub>m</sub> = 500A
Pouvoir de coupure résiduel	I <sub>Δm</sub> ≥ 500A de 16 à 40A I <sub>Δm</sub> = 630A pour 63A I <sub>Δm</sub> = 800 A de 80 à 100A
Pouvoir de coupure	I <sub>nc</sub> = 10000A à 230/400V fusible 80A gG

#### Système de réenclenchement par isolation

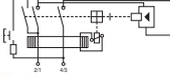
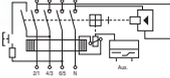
#RÉENCLÈCHEMENTS					
1		2		3	
Temps	Délai(s)	Temps	Délai(s)	Temps	Délai(s)
< 3 sec.	10 sec.	30 sec.	30 sec.	120 sec.	60 sec.

Le courant de fuite est surveillé par la mesure de la résistance en aval du disjoncteur.

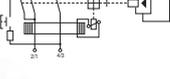
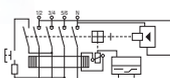
**Série TeleREC 2 - RCCBs - Type A**

Image	Courant nominal In (A)	No. Art.	No. Réf.	No. Art.		No. Réf.		Emballage
 	2P 4,5M	25	REC2 A 225/30	676986	REC2 A 225/300	676994	1	
		40	REC2 A 240/30	676987	REC2 A 240/300	676995	1	
		63	REC2 A 263/30	676988	REC2 A 263/300	676996	1	
		80	REC2 A 280/30	676989	REC2 A 280/300	676997	1	
		100	REC2 A 2100/30	676990	REC2 A 2100/300	676998	1	
 	4P 6,5M	25	REC2 A 425/30	677042	REC2 A 425/300	677050	1	
		40	REC2 A 440/30	677043	REC2 A 440/300	677071	1	
		63	REC2 A 463/30	677044	REC2 A 463/300	677072	1	
		80	REC2 A 480/30	677045	REC2 A 480/300	677073	1	
		100	REC2 A 4100/30	677046	REC2 A 4100/300	677074	1	

**Série TeleREC 2 - RCCBs - Type Ai**

Image	Courant nominal In (A)	30 mA		300 mA		Emballage
		No. Art.	No. Réf.	No. Art.	No. Réf.	
 	2P 4,5M	25	REC2 Ai 225/30	676991	-	1
		40	REC2 Ai 240/30	676992	-	1
		63	REC2 Ai 263/30	676993	-	1
		80	-	-	-	-
		100	-	-	-	-
 	4P 6,5M	25	REC2 Ai 425/30	677047	-	1
		40	REC2 Ai 440/30	677048	-	1
		63	REC2 Ai 463/30	677049	-	1
		80	-	-	-	-
		100	-	-	-	-

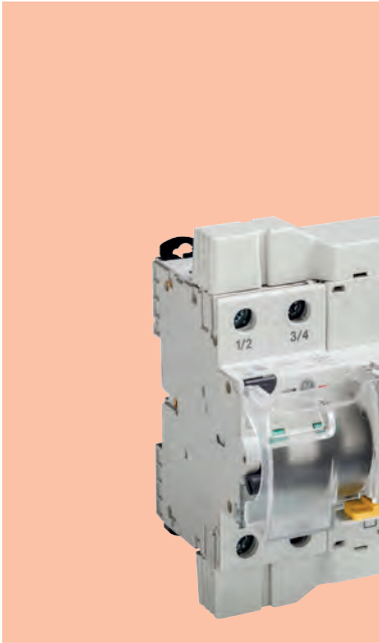
**Série TeleREC 2 - RCCBs - Type S**

Image	Courant nominal In (A)	30 mA		300 mA		Emballage	
		No. Art.	No. Réf.	No. Art.	No. Réf.		
 	2P 4,5M	25	-	-	-	-	
		40	-	-	REC2 S 240/300	676999	1
		63	-	-	REC2 S 263/300	677039	1
		80	-	-	REC2 S 280/300	677040	1
		100	-	-	REC2 S 2100/300	677041	1
 	4P 6,5M	25	-	-	-	-	
		40	-	-	REC2 S 440/300	677075	1
		63	-	-	REC2 S 463/300	677076	1
		80	-	-	REC2 S 480/300	677077	1
		100	-	-	REC2 S 4100/300	677098	1

## Système de réenclenchement pour disjoncteurs différentiels 2 pôles

### Série TeleREC 2

EN 50557:2012



#### Applications



#### Marquage



#### Performances

Courant nominal In	(A)	10-40
Courant résiduel	(mA)	30, 300
Courbes de déclenchement		B-C
Tension nominale CA Un	(V)	230
Tension minimum de fonctionnement Ub min	(V)	150
Endurance mécanique/électrique		20000/10000
Tropicalisation selon EN/IEC 60068-2		95%RH à 55°C
Capacité de raccordement câble flexible/rigide	(mm²)	25/35
Pôles		2
Résistance aux nuisances	(A)	Type A: 250 Type Ai: 3000
Température ambiante	(°C)	-25 à +55
Poids	(g)	346

#### Pouvoir de coupure

Selon EN 61009-1

Pouvoir de coupure résiduel	I $\Delta$ m=6000A
Classe de selectivite	3
Pouvoir de coupure	Icn=10000A à 230V

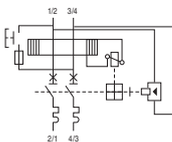
#### Système de réenclenchement par isolation

##### #RÉENCLENCHEMENTS

1		2		3	
Temps	Délais	Temps	Délais	Temps	Délais
3	60	240	240	960	960

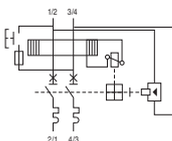
Le courant de fuite et de court-circuit sont surveillés par la mesure de la résistance en aval du disjoncteur différentiel.

## Série TeleREC 2 - RCBOs - Type A - Courbe C

2P  
4,5M

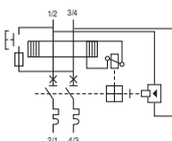
Courant nominal In (A)	30 mA		300 mA		Emballage
	No. Art.	No. Réf.	No. Art.	No. Réf.	
10	REC2 DPCA100C10/030	677150	REC2 DPCA100C10/300	677156	1
16	REC2 DPCA100C16/030	677151	REC2 DPCA100C16/300	677157	1
20	REC2 DPCA100C20/030	677152	REC2 DPCA100C20/300	677158	1
25	REC2 DPCA100C25/030	677153	REC2 DPCA100C25/300	677159	1
32	REC2 DPCA100C32/030	677154	REC2 DPCA100C32/300	677160	1
40	REC2 DPCA100C40/030	677155	REC2 DPCA100C40/300	677161	1

## Série TeleREC 2 - RCBOs - Type A - Courbe B

2P  
4,5M

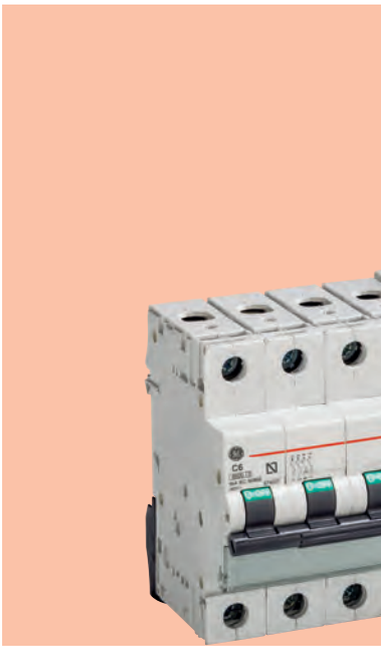
Courant nominal In (A)	30 mA		300 mA		Emballage
	No. Art.	No. Réf.	No. Art.	No. Réf.	
10	REC2 DPCA100B10/030	677174	REC2 DPCA100B10/300	677180	1
16	REC2 DPCA100B16/030	677175	REC2 DPCA100B16/300	677181	1
20	REC2 DPCA100B20/030	677176	REC2 DPCA100B20/300	677182	1
25	REC2 DPCA100B25/030	677177	REC2 DPCA100B25/300	677183	1
32	REC2 DPCA100B32/030	677178	REC2 DPCA100B32/300	677184	1
40	REC2 DPCA100B40/030	677179	REC2 DPCA100B40/300	677185	1

## Série TeleREC 2 - RCBOs - Type Ai - Courbe C

2P  
4,5M

Courant nominal In (A)	30 mA		300 mA		Emballage
	No. Art.	No. Réf.	No. Art.	No. Réf.	
10	REC2 DPCAI100C10/030	677162	REC2 DPCAI100C10/300	677168	1
16	REC2 DPCAI100C16/030	677163	REC2 DPCAI100C16/300	677169	1
20	REC2 DPCAI100C20/030	677164	REC2 DPCAI100C20/300	677170	1
25	REC2 DPCAI100C25/030	677165	REC2 DPCAI100C25/300	677171	1
32	REC2 DPCAI100C32/030	677166	REC2 DPCAI100C32/300	677172	1
40	REC2 DPCAI100C40/030	677167	REC2 DPCAI100C40/300	677173	1

Disponible à la deuxième moitié de 2014.



## Système de réenclenchement avec protection de défaut de terre pour disjoncteurs

### Série TeleREC Top - Disjoncteurs

#### Applications



#### Marquage



#### Performances

<b>Courant nominal In</b>	(A) 6-63
<b>Courant résiduel</b>	réglable de 30mA ... 1A
<b>Courbes de déclenchement</b>	B-C
<b>Tension nominale CA Un</b>	(V) 230/400
<b>Tension minimum de fonctionnement Ub min</b>	(V) 12
<b>Classe de selectivité</b>	3
<b>Endurance mécanique/électrique</b>	20000/10000
<b>Tropicalisation selon EN/IEC 60068-2</b>	95%RH à 55°C
<b>Capacité de raccordement câble flexible/rigide</b>	(mm²) 25/35
<b>Pôles</b>	2, 4
<b>Résistance aux nuisances</b>	(A) Type A: 378
<b>Température ambiante</b>	(°C) -10 à +50
<b>Poids</b>	(g) 2P: 516 4P: 769

#### Pouvoir de coupure

AC Selon EN/IEC 60898-1

Pôles	V	Icn/Ics (kA)
2-4	230/400	10

AC Selon EN/IEC 60947-2

Pôles	V	Icu (kA)(1)
2	127	40
	230	30
4	415	15
	240	30
	415	15

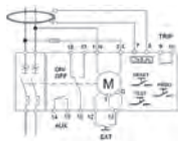
#### Système de réenclenchement

Configuration du système de réenclenchement après un déclenchement causé par surintensité ou court-circuit: nombre maximum de tentatives de réenclenchement (NR), temporisation (ST) et le temps de réenclenchement partiel (TR) peuvent être configurés. Veuillez consulter le manuel pour effectuer la configuration manuelle.

**Série TeleREC Top - Disjoncteurs - Courbe C**



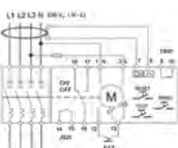
2P  
4,5M



Courant	No. Art.	No. Réf.	Emballage
6	-	-	-
10	REC TOP EP102 C10	677186	1
16	REC TOP EP102 C16	677187	1
20	REC TOP EP102 C20	677188	1
25	REC TOP EP102 C25	677189	1
32	REC TOP EP102 C32	677190	1
40	REC TOP EP102 C40	677191	1
50	REC TOP EP102 C50	677192	1
63	REC TOP EP102 C63	677193	1



4P  
6,5M

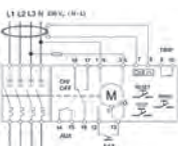


6	-	-	-
10	REC TOP EP104 C10	678028	1
16	REC TOP EP104 C16	678029	1
20	REC TOP EP104 C20	678030	1
25	REC TOP EP104 C25	678031	1
32	REC TOP EP104 C32	678032	1
40	REC TOP EP104 C40	678033	1
50	REC TOP EP104 C50	678034	1
63	REC TOP EP104 C63	678035	1

**Série TeleREC Top - Disjoncteurs - Courbe B**



4P  
6,5M



Courant	No. Art.	No. Réf.	Emballage
6	-	-	-
10	REC TOP EP104 B10	677194	1
16	REC TOP EP104 B16	677195	1
20	REC TOP EP104 B20	677196	1
25	REC TOP EP104 B25	677197	1
32	REC TOP EP104 B32	677198	1
40	REC TOP EP104 B40	677199	1
50	REC TOP EP104 B50	678026	1
63	REC TOP EP104 B63	678027	1

**Accessoires**



Ø	No. Art.	No. Réf.	Emballage
Tores			
25 mm <sup>2</sup>	REC TOP TT 25	678036	1
35 mm <sup>2</sup>	REC TOP TT 35	678037	1



## Système de réenclenchement pour interrupteurs différentiels

### Série TeleREC - pour applications industrielles



Le relais de réenclenchement TeleREC peut être facilement accouplé à un interrupteur différentiel

#### Applications



#### Marquage



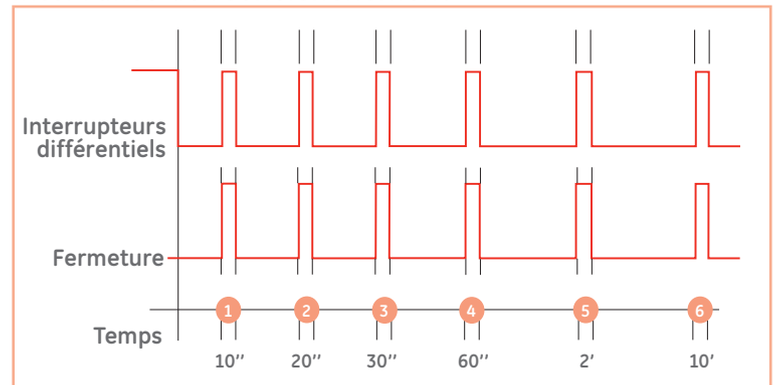
#### Performances

Tension nominale CA Un	(V)	220/400
Fréquence	(Hz)	50/60
Nombre de réenclenchements		6
Intervalles entre réenclenchements	(sec)	10, 20, 30, 60, 120, 600
Contact auxiliaire	I <sub>max</sub>	2A (250Vac ou 24Vdc)
Courant minimum (contact auxiliaire)	(mA)	20
Commande à distance		Réenclenchement manuel par bouton-poussoir
Poids	(g)	358

#### Série TeleREC

	No. Art.	No. Réf.	Emballage
3 mod.	Tele REC PLUS.Motor	677132	1

#### Intervalles de réenclenchement

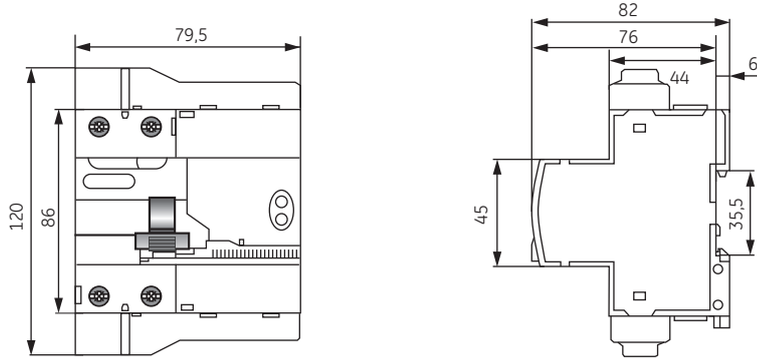


Dimensions ● Page 11

## Dimensions

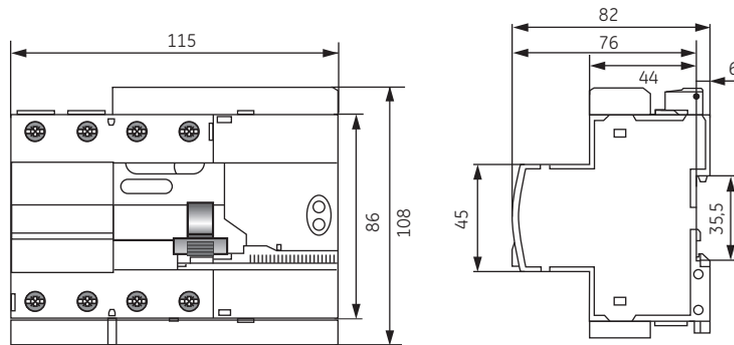
### TeleREC 2 RCCB / RCBO

2P  
4,5 mod.



### TeleREC 2 RCBO

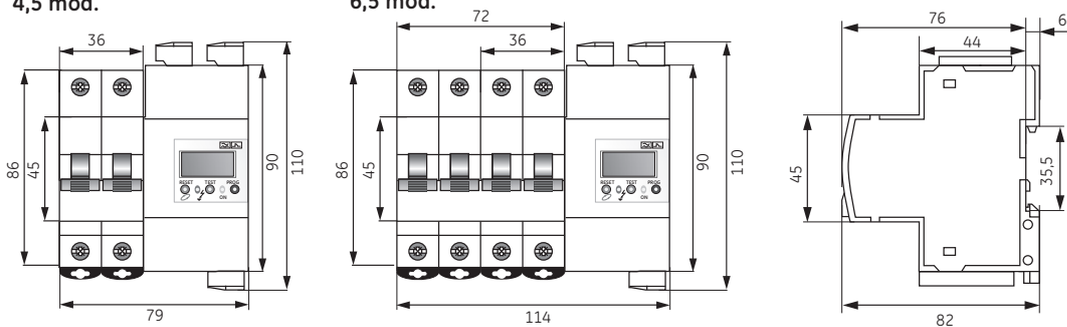
4P  
6,5 mod.



### TeleREC Top MCB

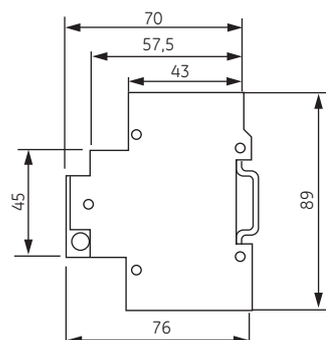
2P  
4,5 mod.

4P  
6,5 mod.



### TeleREC Plus

3 mod.



Par numéro de référence

No. Réf.	No. Art.	Page
676000		
676986	REC2 A 225/30	5
676987	REC2 A 240/30	5
676988	REC2 A 263/30	5
676989	REC2 A 280/30	5
676990	REC2 A 2100/30	5
676991	REC2 Ai 225/30	5
676992	REC2 Ai 240/30	5
676993	REC2 Ai 263/30	5
676994	REC2 A 225/300	5
676995	REC2 A 240/300	5
676996	REC2 A 263/300	5
676997	REC2 A 280/300	5
676998	REC2 A 2100/300	5
676999	REC2 S 240/300	5
677000		
677039	REC2 S 263/300	5
677040	REC2 S 280/300	5
677041	REC2 S 2100/300	5
677042	REC2 A 425/30	5
677043	REC2 A 440/30	5
677044	REC2 A 463/30	5
677045	REC2 A 480/30	5
677046	REC2 A 4100/30	5
677047	REC2 Ai 425/30	5
677048	REC2 Ai 440/30	5
677049	REC2 Ai 463/30	5
677050	REC2 A 425/300	5
677071	REC2 A 440/300	5
677072	REC2 A 463/300	5
677073	REC2 A 480/300	5
677074	REC2 A 4100/300	5
677075	REC2 S 440/300	5
677076	REC2 S 463/300	5
677077	REC2 S 480/300	5
677098	REC2 S 4100/300	5
677132	Tele REC PLUS Motor	10
677150	REC2 DPCA100C10/030	7
677151	REC2 DPCA100C16/030	7
677152	REC2 DPCA100C20/030	7
677153	REC2 DPCA100C25/030	7
677154	REC2 DPCA100C32/030	7
677155	REC2 DPCA100C40/030	7
677156	REC2 DPCA100C10/300	7
677157	REC2 DPCA100C16/300	7
677158	REC2 DPCA100C20/300	7
677159	REC2 DPCA100C25/300	7
677160	REC2 DPCA100C32/300	7
677161	REC2 DPCA100C40/300	7
677162	REC2 DPCA100C10/030	7
677163	REC2 DPCA100C16/030	7
677164	REC2 DPCA100C20/030	7
677165	REC2 DPCA100C25/030	7
677166	REC2 DPCA100C32/030	7
677167	REC2 DPCA100C40/030	7
677168	REC2 DPCA100C10/300	7
677169	REC2 DPCA100C16/300	7
677170	REC2 DPCA100C20/300	7
677171	REC2 DPCA100C25/300	7
677172	REC2 DPCA100C32/300	7
677173	REC2 DPCA100C40/300	7
677174	REC2 DPCA100B10/030	7
677175	REC2 DPCA100B16/030	7
677176	REC2 DPCA100B20/030	7
677177	REC2 DPCA100B25/030	7
677178	REC2 DPCA100B32/030	7
677179	REC2 DPCA100B40/030	7
677180	REC2 DPCA100B10/300	7
677181	REC2 DPCA100B16/300	7
677182	REC2 DPCA100B20/300	7
677183	REC2 DPCA100B25/300	7
677184	REC2 DPCA100B32/300	7
677185	REC2 DPCA100B40/300	7
677186	REC TOP EP102 C10	9
677187	REC TOP EP102 C16	9
677188	REC TOP EP102 C20	9
677189	REC TOP EP102 C25	9
677190	REC TOP EP102 C32	9
677191	REC TOP EP102 C40	9
677192	REC TOP EP102 C50	9
677193	REC TOP EP102 C63	9

Par numéro d'article

No. Réf.	No. Art.	Page
677194	REC TOP EP104 B10	9
677195	REC TOP EP104 B16	9
677196	REC TOP EP104 B20	9
677197	REC TOP EP104 B25	9
677198	REC TOP EP104 B32	9
677199	REC TOP EP104 B40	9
678000		
678026	REC TOP EP104 B50	9
678027	REC TOP EP104 B63	9
678028	REC TOP EP104 C10	9
678029	REC TOP EP104 C16	9
678030	REC TOP EP104 C20	9
678031	REC TOP EP104 C25	9
678032	REC TOP EP104 C32	9
678033	REC TOP EP104 C40	9
678034	REC TOP EP104 C50	9
678035	REC TOP EP104 C63	9
678036	REC TOP TT 25	9
678037	REC TOP TT 35	9

No. Art.	No. Réf.	Page
REC2 A 225/30	676986	5
REC2 A 240/30	676987	5
REC2 A 263/30	676988	5
REC2 A 280/30	676989	5
REC2 A 2100/30	676990	5
REC2 A 425/30	677042	5
REC2 A 440/30	677043	5
REC2 A 463/30	677044	5
REC2 A 480/30	677045	5
REC2 A 4100/30	677046	5
REC2 Ai 225/30	676991	5
REC2 Ai 240/30	676992	5
REC2 Ai 263/30	676993	5
REC2 Ai 425/30	677047	5
REC2 Ai 440/30	677048	5
REC2 Ai 463/30	677049	5
REC2 S 240/300	676999	5
REC2 S 263/300	677039	5
REC2 S 280/300	677040	5
REC2 S 2100/300	677041	5
REC2 S 440/300	677075	5
REC2 S 463/300	677076	5
REC2 S 480/300	677077	5
REC2 S 4100/300	677098	5
REC2 A 225/300	676994	5
REC2 A 240/300	676995	5
REC2 A 263/300	676996	5
REC2 A 280/300	676997	5
REC2 A 2100/300	676998	5
REC2 A 425/300	677050	5
REC2 A 440/300	677071	5
REC2 A 463/300	677072	5
REC2 A 480/300	677073	5
REC2 A 4100/300	677074	5
REC2 DPCA100C10/030	677150	7
REC2 DPCA100C16/030	677151	7
REC2 DPCA100C20/030	677152	7
REC2 DPCA100C25/030	677153	7
REC2 DPCA100C32/030	677154	7
REC2 DPCA100C40/030	677155	7
REC2 DPCA100B10/030	677174	7
REC2 DPCA100B16/030	677175	7
REC2 DPCA100B20/030	677176	7
REC2 DPCA100B25/030	677177	7
REC2 DPCA100B32/030	677178	7
REC2 DPCA100B40/030	677179	7
REC2 DPCA100C10/030	677162	7
REC2 DPCA100C16/030	677163	7
REC2 DPCA100C20/030	677164	7
REC2 DPCA100C25/030	677165	7
REC2 DPCA100C32/030	677166	7
REC2 DPCA100C40/030	677167	7
REC2 DPCA100C10/300	677156	7
REC2 DPCA100C16/300	677157	7
REC2 DPCA100C20/300	677158	7
REC2 DPCA100C25/300	677159	7
REC2 DPCA100C32/300	677160	7
REC2 DPCA100C40/300	677161	7
REC2 DPCA100B10/300	677180	7
REC2 DPCA100B16/300	677181	7
REC2 DPCA100B20/300	677182	7
REC2 DPCA100B25/300	677183	7
REC2 DPCA100B32/300	677184	7
REC2 DPCA100B40/300	677185	7
REC2 DPCA100C10/300	677168	7
REC2 DPCA100C16/300	677169	7
REC2 DPCA100C20/300	677170	7
REC2 DPCA100C25/300	677171	7
REC2 DPCA100C32/300	677172	7
REC2 DPCA100C40/300	677173	7
REC TOP EP102 C10	677186	9
REC TOP EP102 C16	677187	9
REC TOP EP102 C20	677188	9
REC TOP EP102 C25	677189	9
REC TOP EP102 C32	677190	9
REC TOP EP102 C40	677191	9
REC TOP EP102 C50	677192	9
REC TOP EP102 C63	677193	9
REC TOP EP104 C10	678028	9
REC TOP EP104 C16	678029	9

No. Art.	No. Réf.	Page
REC TOP EP104 C20	678030	9
REC TOP EP104 C25	678031	9
REC TOP EP104 C32	678032	9
REC TOP EP104 C40	678033	9
REC TOP EP104 C50	678034	9
REC TOP EP104 C63	678035	9
REC TOP EP104 B10	677194	9
REC TOP EP104 B16	677195	9
REC TOP EP104 B20	677196	9
REC TOP EP104 B25	677197	9
REC TOP EP104 B32	677198	9
REC TOP EP104 B40	677199	9
REC TOP EP104 B50	678026	9
REC TOP EP104 B63	678027	9
REC TOP TT 25	678036	9
REC TOP TT 35	678037	9
Tele REC PLUS Motor	677132	10

Notre politique consiste dans une recherche continue de l'amélioration de la qualité de nos produits. Par conséquent, notre société se réserve le droit de modifier ou d'éliminer à tout moment et sans préavis, les modèles ou sous-ensembles décrits ou illustrés dans le présent catalogue, soit pour améliorer, soit pour toute exigence de caractère constructif ou commercial.

Mai 2014  
GE Industrial Solutions





GE est un fournisseur de référence de produits basse et moyenne tension en Europe, commercialisant les produits domestiques, les composants pour la distribution électrique dans le tertiaire et l'industrie, les produits d'automatisme, les enveloppes et les tableaux. Dans le monde, la liste des principaux clients est constituée de distributeurs, d'installateurs, de tableautiers, d'OEMs et des services publics.

  
[www.ge.com/be/industrialsolutions](http://www.ge.com/be/industrialsolutions)

GE Industrial Belgium  
Nieuwevaart 51  
B-9000 Gent  
Tél. 09 265 21 11  
Fax 09 265 28 10  
E-mail: [ge.vynckier@gepc.ge.com](mailto:ge.vynckier@gepc.ge.com)

Service Clients  
Tél. 0800 74410  
Fax 0800 74227  
E-mail: [service.clients.be.energy@ge.com](mailto:service.clients.be.energy@ge.com)



GE imagination at work