



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 588586A

Délivrée à:
Delivered to:

GE INDUSTRIAL BELGIUM bvba
Nieuwevaart 51 - 9000 GENT - BELGIQUE

Site de fabrication :
Factory :

GE HUNGARY Rt (1526AP)
Division GE Power Controls Dozsa György ut, 54 - OZD 3600 -
HONGRIE

Produit:
Product:

Interrupteur automatique à courant différentiel résiduel avec dispositif
de protection contre les surintensités incorporé (DD)
*Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent
protection (RCBO's)*

Marque commerciale (s'il y a lieu):
Trade mark (if any):

GE

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

Gamme/series DP
Références/references : voir annexe/see annex

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

voir annexe/see annex

Informations complémentaires:
Additional informations:

Mise à jour suite à évolution de la norme /
update further to the evolution of the standard

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009
EN 61009-2-1:1994 +A11:1998

Documents pris en compte:
Relevant documents:

NTR CCA/B27/2009 / TR n° 59197801/00 à/to 59197801/31

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancel and replaces (if necessary):

Licence n° 60048077B du 2006-07-19

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit
dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant
que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications
par tierce partie soient satisfaisants.

*This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance
with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third
party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 2009-09-14

Par mandatement de AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :
Limit expired date :

Michel BRENON
Directeur de la Certification
Certification Manager

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des
normes sur laquelle elle est fondée.
*The present licence is valid until the cancellation of one of the standards
on which it is based.*



Caractéristiques techniques / Technical characteristicsUn : 230 V~ - fréquence assignée/ *rated frequency* : 50 HzBipolaire à 1 pôle protégé/*two pole with one protected pole*Pôle Neutre à gauche – *neutral pole on left*Indépendant de la tension d'alimentation/*independent of the line voltage*Non fermé/*unenclosed*Non associé au dispositif de fixation/*not associated with the mechanical mounting*Montage sur rail, en tableau/*mounting on rail, distribution board*Type AC: température d'utilisation/*rated ambient temperature (ta)* : -5°C à/up to + 40° CType A :température d'utilisation/*rated ambient temperature (ta)* : -25°C à/up to + 40° CCaractéristique de déclenchement instantané/*instantaneous tripping current* : CClasse de limitation d'énergie/*energy limiting class* : 3Bornes à étrier / *with stirr-up terminals*Distance de grille/*grid distance* : 35 mm

Ø vis : 4,9mm

Groupe de matériau/*material group* : II

Uimp : 4 kV

Modèles/*Models* : RCBO's Series DPA45 - DPA60 – DPA100 – Type A

Icn= 4500 A / Idm = 4500 A

Type	Idn (mA)	Séries/ Series	Références/ References
C4	30	DPA45 C04-030	608100
C6	30	DPA45 C06-030	608101
C10	30	DPA45 C10-030	608102
C16	30	DPA45 C16-030	608103
C20	30	DPA45 C20-030	608104
C25	30	DPA45 C25-030	608105
C32	30	DPA45 C32-030	608106
C40	30	DPA45 C40-030	608107
C4	300	DPA45 C04-300	608108
C6	300	DPA45 C06-300	608109
C10	300	DPA45 C10-300	608110
C16	300	DPA45 C16-300	608111
C20	300	DPA45 C20-300	608112
C25	300	DPA45 C25-300	608113
C32	300	DPA45 C32-300	608114
C40	300	DPA45 C40-300	608115

Icn= 6000 A / Idm = 6000 A

Type	Idn (mA)	Séries/ Series	Références/ References
C4	30	DPA60 C04-030	609464
C6	30	DPA60 C06-030	609465
C10	30	DPA60 C10-030	609466
C16	30	DPA60 C16-030	609468
C20	30	DPA60 C20-030	609469
C25	30	DPA60 C25-030	609470
C32	30	DPA60 C32-030	609471
C40	30	DPA60 C40-030	609472





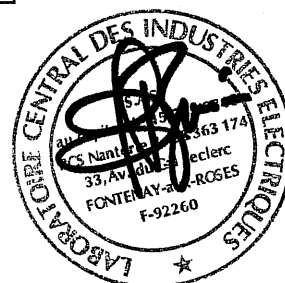
Modèles/Models : RCBO's Series DPA45 - DPA60 - DPA100 - Type A

Icn= 6000 A / Idm = 6000 A

Type	Idn (mA)	Séries/ Series	Références/ References
C4	300	DPA60 C04-300	609491
C6	300	DPA60 C06-300	609492
C10	300	DPA60 C10-300	609493
C16	300	DPA60 C16-300	609495
C20	300	DPA60 C20-300	609496
C25	300	DPA60 C25-300	609497
C32	300	DPA60 C32-300	609498
C40	300	DPA60 C40-300	609499

Icn= 10000 A / Ics = 7500 A / Idm = 6000 A

Type	Idn (mA)	Séries/ Series	Références/ References
C4	30	DPA100 C04-030	609624
C6	30	DPA100 C06-030	609625
C10	30	DPA100 C10-030	609626
C16	30	DPA100 C16-030	609628
C20	30	DPA100 C20-030	609629
C25	30	DPA100 C25-030	609630
C32	30	DPA100 C32-030	609631
C40	30	DPA100 C40-030	609632
C4	100	DPA100 C04-100	609642
C6	100	DPA100 C06-100	609643
C10	100	DPA100 C10-100	609644
C16	100	DPA100 C16-100	609646
C20	100	DPA100 C20-100	609647
C25	100	DPA100 C25-100	609648
C32	100	DPA100 C32-100	609649
C40	100	DPA100 C40-100	609650
C4	300	DPA100 C04-300	609651
C6	300	DPA100 C06-300	609652
C10	300	DPA100 C10-300	609653
C16	300	DPA100 C16-300	609655
C20	300	DPA100 C20-300	609656
C25	300	DPA100 C25-300	609657
C32	300	DPA100 C32-300	609658
C40	300	DPA100 C40-300	609659



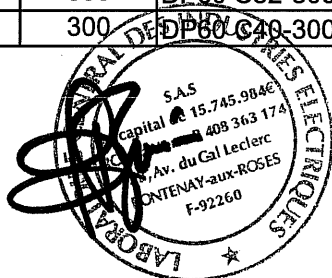
Modèles/Models : RCBO's Series DP45 - DP60 – DP100 – Type AC

Icn= 4500 A / Idm = 4500 A

Type	Idn (mA)	Séries/ Series	Références/ References
C4	30	DP45 C04-030	608116
C6	30	DP45 C06-030	608117
C10	30	DP45 C10-030	608118
C16	30	DP45 C16-030	608120
C20	30	DP45 C20-030	608121
C25	30	DP45 C25-030	608122
C32	30	DP45 C32-030	608123
C40	30	DP45 C40-030	608124
C4	300	DP45 C04-300	608125
C6	300	DP45 C06-300	608126
C10	300	DP45 C10-300	608127
C16	300	DP45 C16-300	608129
C20	300	DP45 C20-300	608130
C25	300	DP45 C25-300	608131
C32	300	DP45 C32-300	608132
C40	300	DP45 C40-300	608133

Icn= 6000 A / Idm = 6000 A

Type	Idn (mA)	Séries/ Series	Références/ References
C4	30	DP60 C04-030	609544
C6	30	DP60 C06-030	609545
C10	30	DP60 C10-030	609546
C16	30	DP60 C16-030	609548
C20	30	DP60 C20-030	609549
C25	30	DP60 C25-030	609550
C32	30	DP60 C32-030	609551
C40	30	DP60 C40-030	609552
C4	300	DP60 C04-300	609571
C6	300	DP60 C06-300	609572
C10	300	DP60 C10-300	609573
C16	300	DP60 C16-300	609575
C20	300	DP60 C20-300	609576
C25	300	DP60 C25-300	609577
C32	300	DP60 C32-300	609578
C40	300	DP60 C40-300	609579





LCIE

Modèles/Models : RCBO's Series DP45 - DP60 – DP100 – Type AC

Icn= 10000 A / Ics = 7500 A / Idm = 6000 A

Type	Idn (mA)	Séries/ Series	Références/ References
C4	30	DP100 C04-030	609704
C6	30	DP100 C06-030	609705
C10	30	DP100 C10-030	609706
C16	30	DP100 C16-030	609708
C20	30	DP100 C20-030	609709
C25	30	DP100 C25-030	609710
C32	30	DP100 C32-030	609711
C40	30	DP100 C40-030	609712
C4	300	DP100 C04-300	609731
C6	300	DP100 C06-300	609732
C10	300	DP100 C10-300	609733
C16	300	DP100 C16-300	609735
C20	300	DP100 C20-300	609736
C25	300	DP100 C25-300	609737
C32	300	DP100 C32-300	609738
C40	300	DP100 C40-300	609739

