



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 677423

Délivrée à :
Delivered to:

GEWISS S.p.A
Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) -
ITALIE

Site de fabrication :
Factory:

GEWISS PORTUGAL Indústria del Material Eléctrico, (1299AP)
Unipessoal, Lda
Zona Industrial 2nd Phase - 4560-043 Bustelo - PENAFIEL -
PORTUGAL

Produit :
Product:

Interrupteur automatique à courant différentiel résiduel sans protection
contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et
analogues (ID)
*Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent
protection for household and similar uses (RCCB's)*

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

GEWISS

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

Gamme / *series* IDP
Références voir annexe / *references see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*

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

EN 61008-1:2012 +A1:2014 +A2:2014
EN 61008-2-1:1994 +A11:1998

Documents pris en compte :
Relevant documents:

PB15A0429078-01-00, PB15A0429078-01-01 à/to PB15A0429078-
01-36 et PB15S0429121-01-01 à/to PB15S0429121-01-03

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

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2015-10-12

Rémi HANOT

Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

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



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type	Nombre de pôles Number of poles	In (A)	IΔn (mA)	Désignation / Designation	Code	
AC	2P	25	10	INT.DIFF.PURO 2P 25A AC/0,01 2M	GWD4001	
			30	INT.DIFF.PURO 2P 25A AC/0,03 2M	GWD4002	
			300	INT.DIFF.PURO 2P 25A AC/0,3 2M	GWD4004	
		40	30	30	INT.DIFF.PURO 2P 40A AC/0,03 2M	GWD4022
				300	INT.DIFF.PURO 2P 40A AC/0,3 2M	GWD4024
				500	INT.DIFF.PURO 2P 40A AC/0,5 2M	GWD4025
		63	30	30	INT.DIFF.PURO 2P 63A AC/0,03 2M	GWD4042
				300	INT.DIFF.PURO 2P 63A AC/0,3 2M	GWD4044
				500	INT.DIFF.PURO 2P 63A AC/0,5 2M	GWD4045
A	2P	25	10	INT.DIFF.PURO 2P 25A A/0,01 2M	GWD4011	
			30	INT.DIFF.PURO 2P 25A A/0,03 2M	GWD4012	
			300	INT.DIFF.PURO 2P 25A A/0,3 2M	GWD4014	
		40	30	30	INT.DIFF.PURO 2P 40A A/0,03 2M	GWD4032
				300	INT.DIFF.PURO 2P 40A A/0,3 2M	GWD4034
				500	INT.DIFF.PURO 2P 40A A/0,5 2M	GWD4035
		63	30	30	INT.DIFF.PURO 2P 63A A/0,03 2M	GWD4052
				300	INT.DIFF.PURO 2P 63A A/0,3 2M	GWD4054
				500	INT.DIFF.PURO 2P 63A A/0,5 2M	GWD4055
A[IR]	2P	25	30	INT.DIFF.PURO 2P 25A A[IR]/0,03 2M	GWD4202	
		40	30	INT.DIFF.PURO 2P 40A A[IR]/0,03 2M	GWD4205	
		63	30	INT.DIFF.PURO 2P 63A A[IR]/0,03 2M	GWD4208	
	3P+N (*)	25	30	INT.DIFF.PURO 4P 25A A[IR]/0,03 4M	GWD4217	
			300	INT.DIFF.PURO 4P 25A A[IR]/0,3 4M	GWD4218	
		40	30	INT.DIFF.PURO 4P 40A A[IR]/0,03 4M	GWD4220	
			300	INT.DIFF.PURO 4P 40A A[IR]/0,3 4M	GWD4221	
		63	30	INT.DIFF.PURO 4P 63A A[IR]/0,03 4M	GWD4223	
			300	INT.DIFF.PURO 4P 63A A[IR]/0,3 4M	GWD4224	
A[S]	2P	40	300	INT.DIFF.PURO 2P 40A A[S]/0,3 2M	GWD4234	
		63	300	INT.DIFF.PURO 2P 63A A[S]/0,3 2M	GWD4237	
	3P+N (*)	40	300	INT.DIFF.PURO 4P 40A A[S]/0,3 4M	GWD4249	
		63	300	INT.DIFF.PURO 4P 63A A[S]/0,3 4M	GWD4252	

A[S] : avec temporisation / with temporisation

(*) : Neutre à droite / neutral on right





Type	Nombre de pôles Number of poles	In (A)	IΔn (mA)	Désignation / Designation	Code
AC	3P+N (**)	25	30	INT.DIFF.PURO 4P 25A AC/0,03 4M NS	GWD4302
			300	INT.DIFF.PURO 4P 25A AC/0,3 4M NS	GWD4304
		40	30	INT.DIFF.PURO 4P 40A AC/0,03 4M NS	GWD4322
			300	INT.DIFF.PURO 4P 40A AC/0,3 4M NS	GWD4324
		63	30	INT.DIFF.PURO 4P 63A AC/0,03 4M NS	GWD4342
			300	INT.DIFF.PURO 4P 63A AC/0,3 4M NS	GWD4344
A	3P+N (**)	25	30	INT.DIFF.PURO 4P 25A A/0,03 4M NS	GWD4312
			300	INT.DIFF.PURO 4P 25A A/0,3 4M NS	GWD4314
		40	30	INT.DIFF.PURO 4P 40A A/0,03 4M NS	GWD4332
			300	INT.DIFF.PURO 4P 40A A/0,3 4M NS	GWD4334
		63	30	INT.DIFF.PURO 4P 63A A/0,03 4M NS	GWD4352
			300	INT.DIFF.PURO 4P 63A A/0,3 4M NS	GWD4354
A[IR]	3P+N (**)	25	30	INT.DIFF.PURO 4P 25A A[IR]/0,03 4M NS	GWD4317
			300	INT.DIFF.PURO 4P 25A A[IR]/0,3 4M NS	GWD4319
		40	30	INT.DIFF.PURO 4P 40A A[IR]/0,03 4M NS	GWD4337
			300	INT.DIFF.PURO 4P 40A A[IR]/0,3 4M NS	GWD4339
		63	30	INT.DIFF.PURO 4P 63A A[IR]/0,03 4M NS	GWD4357
			300	INT.DIFF.PURO 4P 63A A[IR]/0,3 4M NS	GWD4359

A[IR] : retard de courte durée / short time delay
(**) : Neutre à gauche / neutral on left

Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage :	oui / yes
Tension assignée / Rated voltage Ue : (V~)	230 V~ (2P), 400 V~ (4P)
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50 Hz
Temporisation :	Voir tableau / see above table
Nature du courant / Nature of supply :	~
Nombre total de pôles / Total number of poles :	Voir tableau / see above table
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage Uimp : (V)	4 000 V
Température d'utilisation / Utilisation range temperature : (°C)	-25°C à/to +40°C
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / Rated making and breaking capacity Im : (A)	630 A
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné / Rated residual making and breaking capacity IΔm : (A)	630 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné / Rated conditional short-circuit current Inc : (A)	10 000 A
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné / Rated conditional residual short-circuit current IΔc : (A)	10 000 A
Dispositif de protection contre les courts-circuits / Short-circuit protection devices :	Fusible / fuse
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35 mm
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	Ouvert / unenclosed
Degré de protection / Protection degree :	IP20
Groupe de matériau / Material group :	II
Méthode de montage / Method of mounting :	Tableau / Panel board
Mode de connexions électriques / Method of electrical connection :	
non associé au dispositif de fixation mécanique / not associated with the mechanical-mounting	
Type de bornes / Type of terminals :	Borne à trou / Pillar terminal
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	4,9 mm
Mode de commande / Operating means :	Manette / lever

