



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 693006

Délivrée à :
Delivered to:

GEWISS S.p.A

Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) -
ITALIE

Site de fabrication :
Factory:

Voir annexe 1
See annex 1

Produit :
Product:

Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations
domestiques et analogues
*Circuit -breaker for overcurrent protection for household and similar
installations*

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

GEWISS

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

Gamme / Series MT45
Références voir annexe 2 / *References see annex 2*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe 2 / *See annex 2*

Informations complémentaires :
Additional information:

Mise à jour normative / *Standard updating*
Ajout de 2 sites de fabrication / *Addition of 2 factories*

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

EN 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005 +A12:2008 +A13:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essai OC / CB test certificate n° IT-17068 / TR
PB16A0635241-01-00, PB16A0635241-01-01 to PB16A0635241-01-
24

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

Licence n° 620903E du 2012-01-05

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, 2016-10-19

Didier BOURGES
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
Gamme / Series MT45

Référence Reference	Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current	Nombre de pôles / Number of poles	In (A)	Ue (V)	Nombre de modules / Number of modules
GW92305	B	1P	6	230/400	1
GW92306	B	1P	10	230/400	1
GW92307	B	1P	13	230/400	1
GW92308	B	1P	16	230/400	1
GW92309	B	1P	20	230/400	1
GW92310	B	1P	25	230/400	1
GW92311	B	1P	32	230/400	1
GW92312	B	1P	40	230/400	1
GW92325	B	1P+N	6	230	2
GW92326	B	1P+N	10	230	2
GW92327	B	1P+N	13	230	2
GW92328	B	1P+N	16	230	2
GW92329	B	1P+N	20	230	2
GW92330	B	1P+N	25	230	2
GW92331	B	1P+N	32	230	2
GW92332	B	1P+N	40	230	2
GW92345	B	2P	6	400	2
GW92346	B	2P	10	400	2
GW92347	B	2P	13	400	2
GW92348	B	2P	16	400	2
GW92349	B	2P	20	400	2
GW92350	B	2P	25	400	2
GW92351	B	2P	32	400	2
GW92352	B	2P	40	400	2
GW92365	B	3P	6	400	3
GW92366	B	3P	10	400	3
GW92367	B	3P	13	400	3
GW92368	B	3P	16	400	3
GW92369	B	3P	20	400	3
GW92370	B	3P	25	400	3
GW92371	B	3P	32	400	3
GW92372	B	3P	40	400	3
GW92385	B	4P	6	400	4
GW92386	B	4P	10	400	4
GW92387	B	4P	13	400	4
GW92388	B	4P	16	400	4
GW92389	B	4P	20	400	4
GW92390	B	4P	25	400	4
GW92391	B	4P	32	400	4
GW92392	B	4P	40	400	4





LCIE

Référence Reference	Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current	Nombre de pôles / Number of poles	In (A)	Ue (V)	Nombre de modules / Number of modules
GW92105	C	1P	6	230/400	1
GW92106	C	1P	10	230/400	1
GW92107	C	1P	13	230/400	1
GW92108	C	1P	16	230/400	1
GW92109	C	1P	20	230/400	1
GW92110	C	1P	25	230/400	1
GW92111	C	1P	32	230/400	1
GW92112	C	1P	40	230/400	1
GW92125	C	1P+N	6	230	2
GW92126	C	1P+N	10	230	2
GW92127	C	1P+N	13	230	2
GW92128	C	1P+N	16	230	2
GW92129	C	1P+N	20	230	2
GW92130	C	1P+N	25	230	2
GW92131	C	1P+N	32	230	2
GW92132	C	1P+N	40	230	2
GW92145	C	2P	6	400	2
GW92146	C	2P	10	400	2
GW92147	C	2P	13	400	2
GW92148	C	2P	16	400	2
GW92149	C	2P	20	400	2
GW92150	C	2P	25	400	2
GW92151	C	2P	32	400	2
GW92152	C	2P	40	400	2
GW92165	C	3P	6	400	3
GW92166	C	3P	10	400	3
GW92167	C	3P	13	400	3
GW92168	C	3P	16	400	3
GW92169	C	3P	20	400	3
GW92170	C	3P	25	400	3
GW92171	C	3P	32	400	3
GW92172	C	3P	40	400	3
GW92185	C	4P	6	400	4
GW92186	C	4P	10	400	4
GW92187	C	4P	13	400	4
GW92188	C	4P	16	400	4
GW92189	C	4P	20	400	4
GW92190	C	4P	25	400	4
GW92191	C	4P	32	400	4
GW92192	C	4P	40	400	4





CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage U_e</i> : (V)	230/400, 230, 400
Courant assigné / <i>Rated current I_n</i> : (A)	6-10-13-16-20-25-32-40
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	AC
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	1P, 1P+N, 2P, 3P, 4P
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	Tous/All
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage U_i</i> : (V)	500
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage U_{imp}</i> : (V)	4000
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	Types B, C
Température de calibration de référence / <i>Reference ambient calibration air temperature</i> : (°C)	30
Pouvoir de coupure assigné / <i>Rated short-circuit capacity I_{cn}</i> : (A)	4500
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément / <i>Rated making and breaking capacity on one pole separately I_{cn1}</i> : (A)	4500
Classe de limitation d'énergie / <i>Energy limiting class (I²t)</i> :	3
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	35mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	Ouvert / <i>Unenclosed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	Group II
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	En tableau / <i>Panel board type</i>
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	A trou / <i>pillar terminal</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	M5
Mode de commande / <i>Operating means</i>	Manette / <i>Lever</i>

