



LICENCE



LCIE N°: 646940B/A1

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	GEWISS S.p.A Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	GEWISS PORTUGAL Indústria del Material Eléctrico, (1299AP) Unipessoal, Lda Zona Industrial 2nd Phase - 4560-709 Bustelo - PENAFIEL - PORTUGAL
Produit : <i>Product:</i>	Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues <i>Circuit -breaker for overcurrent protection for household and similar installations</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	GEWISS
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / Series : MTC F Modèles / Models : 906xxF (voir annexe / See annex)
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Voir annexe / See annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Mise à jour de l'adresse de l'usine/update of the adress of the factory
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005 +A12:2008 +A13:2012 UTE C 61-421:2008
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essai / test reports n° 121048-641865, 1 21048-641865/01 à/to 121048-641865/39, 121376-646940, 121376-646940/01 à/to 121376-646940/05
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°646940B du 2014-03-05

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, 2014-04-04

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.





RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Gamme / Series : MTC F

Référence Reference	Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current	In (A)	Type de borne d'entrée / Input terminal type	Type de borne de sortie / Output terminal type
GW90602F	C	2	Pour barres de raccordement / For connecting bars (réf./ref. : GW96504F)	Sans vis / Screwless
GW90605F	C	6		
GW90606F	C	10		
GW90607F	C	16		
GW90608F	C	20		
GW90609F	C	25		
GW90610F	C	32		A vis / Screw

Tension d'emploi assignée / Rated operational voltage U_e : (V)	230
Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current :	C
Courant assigné / Rated current I_n : (A)	(voir tableau ci-dessus/ see above table)
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50-60Hz
Nature du courant / Nature of supply :	~
Nombre total de pôles / Total number of poles :	1P+N (neutre à gauche/ neutral on left)
Nombre de pôles protégés / Number of protected poles :	1
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage U_i : (V)	500
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage U_{imp} : (V)	4000
Température de calibration de référence / Reference ambient calibration air temperature : (°C)	30°C
Pouvoir de coupure assigné / Rated short-circuit capacity I_{cn} : (A)	4500
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément / Rated making and breaking capacity on one pole separately I_{cn1} : (A)	4500
Classe de limitation d'énergie / Energy limiting class (I^2t) :	3
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35mm
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	fermé / enclosed
Méthode de montage / Method of mounting :	En tableau, sur rail / panel board, on rail
Mode de connexions électriques / Method of electrical connection	
Non associé au dispositif de fixation mécanique / Not associated with the mechanical-mounting	Oui / yes
Type de bornes / Type of terminals :	(voir tableau ci-dessus/ see above table)
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	M4 (In 25 A / 32 A)
Groupe de matériau / Material group	II
Mode de fixation sur le dispositif de connexion à enfichage de la barre de raccordement Method of mounting on the plug-in connecting device of connecting bar	Barre de raccordement verrouillée / locked connecting bar
Mode de commande / Operating means	Manette / lever

