



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 675242/A1

Titulaire :
License Holder:

EUR'OHM
ZAC DE PEURAS Avenue de Peuras; 38210 TULLINS -France

Site de fabrication :
Factory:

1738AP

Produit :
Product:

Disjoncteur de protection contre les surintensités
Circuit-breaker for overcurrent protection
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):

EUR'OHM

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

20002,20006 ,20010,20016 ,20020 ,20025,20032

Caractéristiques principales :
Main 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 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005 +A12:2008 +A13:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° DEB-07JY293ACSP, 83952-577133, 102699-603267, 136803-675241

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

La licence / License 675242 du/of 2015/09/18 (suppression des coordonnées du site de fabrication/deletion of factory coordinates)

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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 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, 18/01/2017

Gilles LEMONNIER
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry 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.



Accréditation

N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

ANNEXE / ANNEX

LCIE N° 675242/A1

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références des modèles <i>References of models</i>	Courant assigné <i>Rated current</i> In (A)
20002	2
20006	6
20010	10
20016	16
20020	20
20025	25
20032	32

Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue</i> : (V)	230 V~
Courant assigné / <i>Rated current In</i> : (A)	Voir tableau ci-dessus <i>See above table</i>
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	1+N
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	1
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	250
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	4000
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	C
Température de calibration de référence / <i>Reference ambient calibration air temperature</i> : (°C)	30
Pouvoir de coupure assigné / <i>Rated short-circuit capacity Icn</i> : (A)	3000
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément / <i>Rated making and breaking capacity on one pole separatly Icn1</i> : (A)	3000
Classe de limitation d'énergie / <i>Energy limiting class (I²t)</i> :	1
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	55 mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	Fermé / <i>closed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	Sur rail / <i>on rail</i>
Mode de connexions électriques / <i>Method of electrical connection</i>	
non associé au dispositif de fixation mécanique / <i>not associated with the mechanical-mounting</i>	
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	À trou avec vis <i>pillar with screw</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	4 mm
Mode de commande / <i>Operating means</i>	Manette / <i>Lever</i>



Accréditation

N° 5-0314

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

LCIE

Laboratoire Central des Industries Électriques

Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc

92260 Fontenay-aux-Roses

FRANCE

WWW.LCIE.FR