

LCIE N° : NF012_1865

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

Produit :
Product:

Parafoudres basse tension
Low-voltage surge protective devices

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



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

Gamme / *Series* : LEXIC
Références / *References* : Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 61643-11:2012+A11:2018

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n° 60045739-545801, 73623-561263,
120432-640767, 137867-678127, PR003931, 157518-727451

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

La licence / *License* 678128 du/of 19/02/2016. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s) Ajout de la classe 3 / *Addition of the class 3*

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.

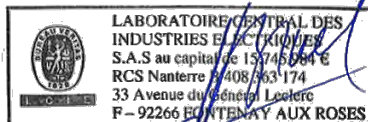
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 25/03/2019

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1865

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanisme / Mechanism

| Référence Reference | Désignation Designation | Un (V) | Uc (V) | In (kA) | I _{max} (kA) | Up (kV) | I _{cc} (kA) |
|----------------------------------|--|--------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 0 039 51 0 927 66 0 039 54 | Socle 1P+N Socle 1P+N Module de rechange / Plug-in unit | 230 | L/N and L/PE : 275 N/PE : 255 | 10 | 12 | 1,2 | 6 |
| 0 039 53 0 039 54 | Socle 3P+N Module de rechange / Plug-in unit | 400 | L/N and L/PE : 275 N/PE : 255 | L/N and L/PE : 10 N/PE : 20 | L/N and L/PE : 12 N/PE : 20 | L/N and L/PE : 1,2 N/PE : 1 | 6 |
| 0 039 71 0 039 74 | Socle 1P+N Module de rechange / Plug-in unit | 230 | L/N and L/PE : 275 N/PE : 255 | 10 | 12 | 1,2 | 10 |
| 0 039 73 0 039 74 | Socle 3P+N Module de rechange / Plug-in unit | 400 | L/N and L/PE : 275 N/PE : 255 | L/N and L/PE : 10 N/PE : 20 | L/N and L/PE : 12 N/PE : 20 | L/N and L/PE : 1,2 N/PE : 1 | 10 |

| | |
|--|---|
| Nombre de ports / Number of ports | 1 |
| Conception / Design topology | combiné / combination |
| Classe / Class | Type 2 (classe / class : II), Type 3 (classe / class : III) |
| Emplacement / Location | intérieur / indoor |
| Accessibilité / Accessibility | accessible |
| Méthode d'installation / Mounting method | permanente (sur rail) / fixed (on rail) |
| Fonctions de protection / Protection functions | Thermique, surintensité / thermal, overcurrent |
| Degré de protection IP / Protection degree | IP 20 |
| Domaine de température / Temperature range | normal / normal |
| Réseau d'alimentation / Power system | AC, 47- 63 Hz TT, TN-S |
| Comportement sur mise en défaut / Failure behaviour | Circuit ouvert / open circuit |
| Tension à circuit ouvert U _{oc} pour essai classe III Open circuit voltage U _{oc} for class III tests | 20 kV |