



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 640766A

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -
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 nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Ajout de références / *addition of references*

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

EN 61643-11:2002 +A11:2007

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai/test reports n° 60045739-545801, 7 3623-561263,
120432-640767

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

Licence n° 561264A du 2007-11-14

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, 2013-07-19

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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



**RÉFÉRENCES, CARACTERISTIQUES PRINCIPALE
REFERENCES, TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Un=230 V~ ou/or 400 V~,
Un port/one port,
Type combiné/combination type,
Type 2 (classe II/class II),
Intérieur/Indoor,
Accessible/accessible ,
Méthode d'installation/mounting method : permanente/fixed, sur rail/on rail,
Déconnecteur interne/ internal disconnecter
IP20,
Domaine de température/temperature range : normal/normal

Références/ References	Un (V~)	Uc (V~)	In (kA)
03951 (socle/socket 1P) 03954 (module de rechange/plug-in unit)	230	L/N et/and L/PE : 275 N/PE : 255	10
03953 (socle/socket 3P) 03954 (module de rechange/plug-in unit)	400	L/N et/and L/PE : 275 N/PE : 230	L/N et/and L/PE : 10 N/PE : 20
003971 (socle/socket 1P) 003974 (module de rechange/plug-in unit)	230	L/N et/and L/PE : 275 N/PE : 255	10
03973 (socle/socket 3P) 03974 (module de rechange/plug-in unit)	400	L/N et/and L/PE : 275 N/PE : 230	L/N et/and L/PE : 10 N/PE : 20

Références/ References	I _{max} (kA)	Up (kV)	I _{cc} (kA)
03951 (socle/socket 1P) 03954 (module de rechange/plug-in unit)	12	1,2	4,5
03953 (socle/socket 3P) 03954 (module de rechange/plug-in unit)	L/N et/and L/PE : 12 N/PE : 20	N/PE et/and L/PE : 1,2 L/N : 1	6
003971 (socle/socket 1P) 003974 (module de rechange/plug-in unit)	12	1,2	10
03973 (socle/socket 3P) 03974 (module de rechange/plug-in unit)	L/N et/and L/PE : 12 N/PE : 20	N/PE et/and L/PE : 1,2 L/N : 1	10

