



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



LICENCE



LCIE N° 561264A

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 :

LEGRAND FRANCE_

(2AP)

128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 -
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Produit:
Product:

Parafoudres basse tension
Low-voltage surge protective devices

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

LEGRAND

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

Gamme/series LEXIC
Références/references : voir au verso/see overleaf

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

voir au verso/see overleaf

Informations complémentaires:
Additional informations:

(mise à jour suite à évolution de la norme/
update further to the evolution of the standard)

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, 73623-561263

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

Licence n° 60045739A du 2006.09.26

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

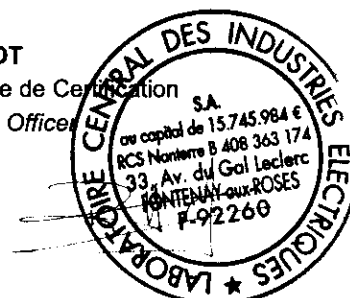
Fontenay-aux-Roses, 2007-11-14

Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Office



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Un=230V~ ou/or 400V~,
 Un port/one port,
 Type combiné/combination type,
 Type 2 (classe II/class II),
 Intérieur/Indoor,
 Accessible/accessible ,
 Méthode d'installation/mounting method : permanente/fixe, 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
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)	U _p (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
03973 (socle/socket 3P) 03974 (module de rechange/plug-in unit)	L/N et/and L/PE : 12 N/PE : 20	N/PE : 1,2 L/N : 1	10

