



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



LICENCE



LCIE N° 571025

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**
1456AP

Produit:
Product: **SOCLE DE PRISE DE COURANT**
SOCKET-OUTLET

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

Modèle, type, référence:
Model, type, reference: **Gamme/series : NEPTUNE et/and PLE XO**
Références : voir au verso/see overleaf

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics: **32A, 400V~**

Informations complémentaires:
Additional informations: **Ajout de l'unité de fabrication n° 1456AP/**
Addition of the factory n° 1456AP

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with: **NF C 61-315:2005**

Documents pris en compte:
Relevant documents: **Rapports d'essais/tests reports n° 60047769-548199, 60047771-547953, 81419-571023**

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary): **Licence n° 60047771 du 2006-09-14**

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.

Fontenay-aux-Roses, 2008-07-16

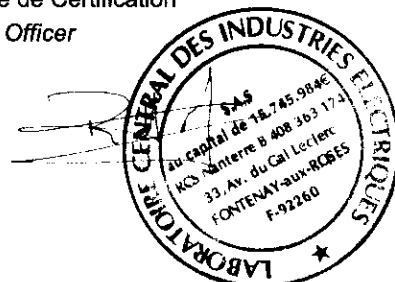
Date limite de validité :
Limit expired date :

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.

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.

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

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES/TECHNICALS CHARACTERISTICS

Références References	Séries Series	IP	Fonction Pattern	Montage Mounting
55872	Plexo	IP44	2P + T / 2P + E	en saillie/ surface-type
55875			3P + T / 3P + E	
55877			3P + N + T 3P + N + E	
55812	Neptune	IP20	2P + T / 2P + E	encastré / flush-type
55815			3P + T / 3P + E	
55817			3P + N + T 3P + N + E	

CLASSIFICATION

feuille de norme / standard Sheet:	VI : 2P + T / 2P + E VIII : 3P + T / 3P + E - 3P + N + T / 3P + N + E
courant nominal / rated current (A) tension nominale / rated voltage (V)	32A 400V
degré de protection degree of protection	IP20 (voir ci-dessus / see above) IP44
procédé de raccordement du câble method of connecting the cable	démontable rewirable
type des bornes type of terminals	bornes à vis screw-type
socles / socket-outlets	
degré de protection contre les chocs électriques degree of protection against electric shock	protection normale normal protection
présence des obturateurs existence of shutters	avec obturateurs with shutters
mode de pose - utilisation method of application - mounting	socles en saillie / surface-type socles encastrés / flush-type (voir ci-dessus / see above)
procédé d'installation method of installation	conception A design A

