

LCIE

LICENCE



LCIE N° : 26922030 - ABo

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND - 128 Avenue de Lattre de Tassigny
87045 LIMOGES CEDEX

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND - 128 Avenue de Lattre de Tassigny
87045 LIMOGES CEDEX

N° 2 AP

Produit :
Product:

SOCLE DE PRISE DE COURANT

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

LEGRAND

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

04291 - 55425 - 55455 - 55705 - 55706

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

20 A - 400 V~ - 3P+T

Informations complémentaires :
Additional information:

avec obturateurs d'alvéoles - pose en saillie

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

NF C 61-300 (83) - NF C 61-316 (74)

Documents pris en compte :
Relevant documents:

26922040

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

Annule et remplace les licences 98100351/352 émise le 10/03/98 -
98101038/039 émise le 06/07/98 - 26515 à 518 émise le 07/10/93 - 7206/7207
émise le 10/06/65

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, le 21 mars 2002

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

Date limite de validité : Néant/Nil
Limit expired date:

Michel BRENON
Responsable de la certification
Certification manager

■ LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES

Société anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 15 745 984 euros - RCS Nanterre B 408 363 174

33, avenue du Général Leclerc - BP n° 8 - F 92266 FONTENAY-AUX-ROSES CEDEX - Tél. : +33 1 40 95 60 60

NF 09/01-14/11/01-Rev.0