



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4542

Titulaire :
License Holder:

EUR'OHM
Avenue du Peuras, ZAC du Peuras
38210 TULLINS - France

Site de fabrication :
Factory:

(N°1601AP)

Produit :
Product:

Socle DCL
DCL outlet

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

EUR'OHM

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

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 61995-2:2009 +A1:2017
EN 61995-1:2008 +A1:2017 +A11:2021

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°105676-608766B, 159212-731721, 117666-635346,
145330-694812

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

La licence / *License* NF012_3247 du/of 28/03/2022. Mise à
jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the
evolution of the standard(s)

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, 21/11/2024

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.


Julien GAUTHIER
 Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
 S.A.S au capital de 15.745.984 €
 RCS Nanterre B 408 363 174
 33 avenue du Général Leclerc
 F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

<i>Réf technique</i>	<i>Type</i>	<i>Diamètre</i>	<i>Epaisseur</i>
5304B	<i>Applique</i>	69	2
53041B	<i>Point de centre</i>	88	2,5
53041C	<i>Applique</i>	88	2,5
53041D	<i>Point de centre</i>	88	4
53041G	<i>Point de centre</i>	88	4
53041F	<i>Applique IP44</i>	88	4
53041H	<i>Point de centre</i>	88	4
53041J	<i>Applique</i>	88	2,5
53042B	<i>Point de centre</i>	120	4
53042F	<i>Point de centre</i>	120	4
53048	<i>Point de centre</i>	120	4
5304110	<i>Puit DCL seul</i>		
53041K 94765701	<i>Couvercle 5304111 + puit DCL 530410</i>	88	4
53041L 94729601	<i>Couvercle 5304112 + puit DCL 5304</i>	68	2,5

<i>Feuille de norme / Standard sheet</i>	NF EN 61995-2 : 1-1
<i>Courant nominal / Rated current (A)</i>	6 A
<i>Tension nominale / Rated voltage (V)</i>	250 V~
<i>mode de pose method of application</i>	montage fixe <i>fixed type</i>
<i>Type des bornes Type of terminals</i>	bornes sans vis (rigide) / <i>screwless (rigid)</i> Bornes sans vis pour le raccordement de conducteurs de section 1,5mm ² / <i>Screwless terminals for connecting cross-section cable 1,5mm²</i>
<i>Présence de borne de repiquage Provision of a loop terminal</i>	avec borne de repiquage <i>with a loop terminal</i>
<i>Degré de protection / Degree of protection</i>	IP20
<i>Équipement en contacts de signaux Provision of signal contacts</i>	non-équipé <i>without provision</i>