



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_3304**

Titulaire :  
License Holder:

**PC Electric Ges.m.b.H**  
Diesseits 145  
4973 ST MARTIN IM INNKREIS  
Autriche

Site de fabrication :  
Factory:

**PC Electric Ges.m.b.H (N°1571AP)**  
Diesseits 145  
4973 ST MARTIN IM INNKREIS  
Autriche

Produit :  
Product:

**Socle fixe de prise de courant pour installations fixes**  
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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

PCE

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

Gamme / series 104 et/and 108  
Références / references : 104-0\*c, 104-0\*sc, 108-0\*c

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

13442274-775609 Version : 01  
Certificat d'essai OC / CB test certificate n° AT 3764 / TR n°  
TGM-VA EE 37136 SFT 13442274-775609

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

La licence / License 637804A/M1 du/of 16/10/2017. 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, 09/06/2022

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

104-0\*c, 104-0\*sc : bornes à vis / screw-type terminals  
 108-0\*c : bornes sans vis / screwless terminals  
 0\*c : connection arrière / *connection back*  
 0\*sc : connexion dessus / *connection top*

\* couleurs supplémentaires / additional colours :  
 red, black, yellow, orange, blue, green, grey, white, pink, violet

#### CLASSIFICATION :

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :	
feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I
courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16 A
puissance nominale / <i>rated load (W)</i>	-
tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	250 V
tension réseau / <i>household voltage (V)</i>	-
degré de protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre les effets dangereux dus à la pénétration de corps solides étrangers / <i>degree of protection against access to hazardous parts and against harmful ingress of solid foreign objects</i>	IP5X
degré de protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau / <i>degree of protection against harmful ingress of water</i>	IPX4
présence de contact de terre / <i>provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with earthing contact</i>
procédé de raccordement du câble / <i>method of connecting the cable</i>	démontable / <i>rewirable</i>
type du câble / <i>type of cable</i>	-
section nominale / <i>nominal cross-sectional areas (mm<sup>2</sup>)</i>	-
type des bornes / <i>type of terminals</i>	bornes à vis / <i>screw-type (104-0*c, 104-0*sc)</i>  bornes sans vis / <i>screwless (rigide et souple / rigid and flexible) (108-0*c)</i>
type de connexion / <i>type of connections</i>	/
<b>socles / socket-outlets</b>	
socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i>	6A : /
nombre de socles / <i>number of socket-outlets</i>	16A : /
degré de protection contre les chocs électriques / <i>degree of protection against electric shock</i>	protection augmentée / <i>increased protection</i>
présence des obturateurs / <i>existence of shutters</i>	avec obturateurs / <i>with shutters</i>
mode de pose - utilisation / <i>method of application - mounting</i>	socles pour appareils / <i>appliance type</i>
procédé d'installation / <i>method of installation</i> .....	conception B / <i>design B</i>