

LICENCE



LCIE N°: 637804A/M1

Titulaire : PC Electric Ges.m.b.H

License Holder: Diesseits 145

4973 ST MARTIN IM INNKREIS

Autriche

Site de fabrication : PC Electric Ges.m.b.H (N° 1571AP)

Factory: Diesseits 145

4973 ST MARTIN IM INNKREIS

Autriche

Produit : Socle fixe de prise de courant

Product: Fixed socket-outlet

Marque commerciale (s'il y a lieu): PCE

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : 104-O*c, 104-O*sc, 108-O*c *Model, type, reference* :

Caractéristiques principales : 16 A, 250 V~, 2P+T / 2P+E

Main characteristics:

Informations complémentaires : Voir annexe / see annex

Additional information:

Le produit est conforme à : NF C 61-314:2008 +A1:2010

The product is in conformity with:

Documents pris en compte : Certificat d'essai OC / CB test certificate n° AT 3764 /

Relevant documents: TR n° TGM-VA EE 37136 SFT

Annule et remplace (s'il y a lieu): La licence / License 637804A du/of 19/02/2013. (modification produit /

Cancels and replaces (if necessary): modification product)

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.

Fontenay-aux-Roses, 16/10/2017

Date de fin de validité / Expiry date : 31/01/2023

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.

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.



Jean-François BRUEL

Responsable Certification/Certification Officer





Annexe de la licence / Annex of license 637804A/M1

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence / Refererence :

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 on back 0*sc : connexion dessus / connection on top

^{*} couleurs supplémentaires / additional colours

	Τ.
Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A)	16 A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~
Degré de protection	IP54
Degree of protection	IP34
Présence de contact de terre	avec contact de terre
Provision for earthing	with earthing contact
Procédé de raccordement du câble	démontable
Method of connecting the cable	rewirable
Type des bornes	à vis, sans vis
Type of terminals	screw-type, screwless
Couleur	Rouge, noir, jaune, orange, bleu, vert, gris, blanc, rose, violet
Colour	Red, black, yellow, orange, blue, green, grey, white, pink, violet
Broches	Massives
Pins	solid
Degré de protection contre les chocs électriques	protection normale - protection augmentée
Degree of protection against electric shock	normal protection - increased protection
Présence des obturateurs	avec obturateurs
Existence of shutters	with shutters
Mode de pose - utilisation	socles pour appareils
Method of application - mounting	appliance type
Procédé d'installation	conception B
Method of installation	design B

