



L C I E

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



## LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N°: 670315

Délivrée à :  
*Delivered to:*

**DEBFLEX**  
ZI Le Moulin BP 80051 - 80210 FEUQUIERES EN VIMEU - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**NINGBO KED INDUSTRIE CO LTD (1828AP)**  
Liansheng Village - Gaoqiao Town, Yinzhou District 315174 - CHINE

Produit :  
*Product:*

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

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



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

TX120, TX140

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

16 A , 250 V~

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Voir annexe / *see annex*  
Modification des produits / *modification of products*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapports d'essai/ *test report* sn° 102150-603081, 13 4605-670237

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

Licence n° 610374 du 2011-04-15

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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.

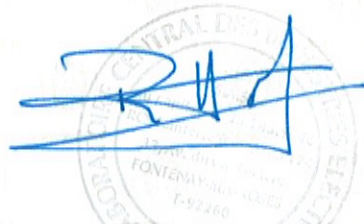
*On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 2015-06-30

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
*Certification Officer*

Date de fin de validité -  
*Limit expired 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.*



**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

**Bases**

Références <i>References</i>	Fonction <i>Function</i>
TX120	2P+T / 2P+E
TX140	2P

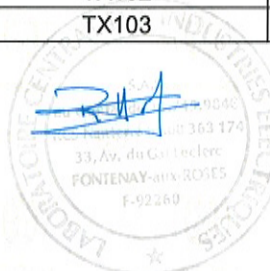
**CLASSIFICATION**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I / IIIA
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre / <i>without earthing contact (TX140)</i> avec contact de terre / <i>with earthing contact (TX120)</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	sans vis – (rigide et souple) <i>screwless – (rigid and flexible)</i>
Couleur <i>Colour</i>	toutes couleurs <i>any colours</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal 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 encastrés <i>flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>

**Accessoires / Accessories**

Support métal / <i>Metallic frames</i>	
Références <i>References</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
TX101	1 poste / <i>gang</i>
TX102	2 postes / <i>gang</i>
TX103	3 postes / <i>gang</i>

Enjoliveurs / <i>Cover plates</i>	
Références <i>References</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
DE001	1 poste / <i>gang</i>
DE002	2 postes / <i>gang</i>
DE003	3 postes / <i>gang</i>



Capot de la base / <i>Base cover</i>	
Références <i>References</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
TE 004	2P+T / 2P+E
TE 005	2P