

LCIE N° : NF012_3984

Titulaire :
License Holder:

ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani, 16
20124 MILAN
ITALIE

Site de fabrication :
Factory:

DUCATI ENERGIA ROMANIA SA (DER) (N°1731AP)
sos. Ploiesti - Targoviste, Km 8, Zona Est Trup II
100213 Ploiesti, jud. Prahova
ROUMANIE

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):

ABB

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

M1174

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

2P+T/2P+E
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:

TR N° 17293976-784738 Version : 01, N° 118963-638390,
N° 131541-664793, N° 147795-701372,

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

La licence / *License* 664787/A1 du/of 21/08/2017. 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, 31/05/2023

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.



Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Caractéristiques / Characteristics	Valeurs / Values
feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I
courant nominal / <i>rated current (A)</i> tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
degré de protection <i>degree of protection</i>	IP20
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 des bornes <i>type of terminals</i>	bornes à vis (rigide et souple) <i>screw-type (rigid and flexible)</i>
socles / socket-outlets	
socles multiples <i> multiples socket-outlets</i>	6 A : -
nombre de socles <i>number of socket-outlets</i>	16 A : -
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>	sur rail <i>rail type</i>
procédé d'installation <i>method of installation</i>	conception A <i>design A</i>