



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2669

Titulaire :
License Holder:

FABRICA ELECTROTECNICA JOSA S.A.U.
av. de la Llana 95-105 (P.I. La Llana)
08191 RUBI (BARCELONA)
Espagne

Site de fabrication :
Factory:

FABRICA ELECTROTECNICA JOSA S.A.U. (N°0977AP)
av. de la Llana 95-105 (P.I. La Llana)
08191 RUBI (BARCELONA)
Espagne

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):



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

Gammes/series IRIS, IRIS+, MEGA, VIVA, ECO
18572, 23572-xx, 23572-2xx
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:

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°
104622-607976, 124059-649229, 168662-754948

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

La licence / License 649227 du/of 18/03/2014 : ajout d'une
nouvelle gamme d'accessoires/addition a new series of
accessories

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, 30/09/2020

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


Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

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



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

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

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Référence / Reference	Composition
18572	socle 2P+T / 2P+E socket-outlet
23572-xx	socle 2P+T avec capot / 2P+E socket-outlet with cover
23572-2xx	socle 2P+T avec capot et couvercle 2P+E socket-outlet with cover and hinged lid Assembled product (=18572+23773-XX)

*Note : xx – différente couleurs autre que blanc / to define the color if different to white)

**Note : si les références des socles finissent avec « -X », versions avec griffes
If references of socket-outlets are finished with "-X" are versions with claws

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 250 V~
Degré de protection / Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre Provision for earthing	avec contact de terre with earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable rewirable
Type des bornes / Type of terminals	bornes à vis / screw-type
Couleur / Colour	toutes couleurs / any colours
Broches / Pins	massives / solid
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection normale normal protection
Présence des obturateurs Existence of shutters	avec obturateurs with shutters
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	encastré flush-type
Procédé d'installation / Method of installation	conception A / design A

Accessoires / Accessories

Capots / Covers

Référence / Reference	Gamme/series	Composition
18772-xx	IRIS ; IRIS+	capots / covers
22772-xx	MEGA	capots / covers
23772-xx	VIVA ; ECO	capot / cover
23773-xx	VIVA ; ECO	capot avec couvercle / cover with hinged lid

xx = différentes couleurs si différent de blanc/ different colours if different to white

Plaque de recouvrement / Frames

Référence / Reference			Composition
IRIS	IRIS+	MEGA	
18001-xx	-	22001-xx	1 poste / 1 gang
18002-xx	-	22002-xx	2 postes horizontal / 2 gang horizontal
18003-xx	-	22003-xx	3 postes horizontal / 3 gang horizontal
18004-xx	-	22004-xx	4 postes horizontal / 4 gang horizontal
18005-xx	-	-	5 postes horizontal / 5 gang horizontal
18102-xx	-	22102-xx	2 postes vertical / 2 gang vertical
18103-xx	-	22103-xx	3 postes vertical / 3 gang vertical
18104-xx	-	22104-xx	4 postes vertical / 4 gang vertical
-	18011-XX	22501-xx	1 poste / 1 gang
-	18012-XX	22502-xx	2 postes horizontal / 2 gang horizontal
-	18013-XX	22503-xx	3 postes horizontal / 3 gang horizontal
-	18014-XX	22504-xx	4 postes horizontal / 4 gang horizontal
-	18112-XX	-	2 postes vertical / 2 gang vertical
-	18113-XX	-	3 postes vertical / 3 gang vertical

xx = différentes couleurs si différent de blanc/ different colours if different to white

référence / reference		Composition
VIVA	ECO	
23001-xx	-	1 poste / 1 gang
23002-xx	-	2 postes / 2 gang
23003-xx	-	3 postes / 3 gang
23004-xx	-	4 postes / 4 gang
-	24001-xx	1 poste / 1 gang

xx = différentes couleurs si différent de blanc/ different colours if different to white