



LCIE

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



LICENCE



LCIE N°: 635250

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

Délivrée à :
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

ELDA-ELTRA Elektrotechnika Spolka Akcyjna (0999AP)
ul. Bugno 1 - 78-400 SZCZECINEK - POLAND

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:

Gamme / *Series* ALTIRA
Références voir annexe / *References see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

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

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour suite à l'évolution de la norme / *update further to the evolution of the standard*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essai OC / CB certificate n°FI3268 / TR n°238106-01,
rapport d'essai n°117508-635256C

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

Licence n°610673 du 2011-04-22

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, 2013-01-21

Rémi HANOT

Date de fin de validité -
Limit expired date:

Responsable de Certification
Certification Officer

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 NOMINALES ET PRINCIPALES
REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Gamme / Series Altira

Socle / Socket-outlet	Référence de type / Type reference	* Références / References		Caractéristiques / Characteristics
		y = 5 : blanc/white	y = 5 : rouge/red	
Double	501KA072	ALB4y222xx	ALB4y224xx	-
Triple	501KA073	ALB4y232xx	ALB4y234xx	
Double	501KA372	ALB4y223xx	ALB4y225xx	Témoin lumineux / pilot light
Triple	501KA373	ALB4y233xx	ALB4y235xx	
Double	501KA572	-	ALB4y226xx	Détrompage / tamperproof
Triple	501KA573	-	ALB4y236xx	
Double	501KA872	-	ALB4y227xx	Témoin lumineux / pilot light détrompage / tamperproof
Triple	501KA873	-	ALB4y237xx	

* y = 4 : blanc 3 /white 3 y = 6 : aluminium / aluminium
y = 7 : blanc polaire antibactérien / antibacterial polary white
xx = couleurs additionnelles / additional colors

CLASSIFICATION

feuille de norme / standard Sheet	I
courant nominal / rated current (A)	16 A
tension nominale / rated voltage (V)	250 V~
degré de protection degree of protection	IP20
procédé de raccordement du câble method of connecting the cable	démontable rewirable
type des bornes type of terminals	bornes sans vis screwless terminals
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	encastrée flush-type
procédé d'installation method of installation	conception design A

