



L C I E

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 659501

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 - POLOGNE

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant
Fixed socket-outlet

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



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

Gamme / *series* : ALREA
Références / *references* : ALB61270 , ALB61272 , ALB62270,
ALB62272

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

16 A, 250 V~

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Ajout de références et de couleurs / *addition of references and colors*

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 reports n° 60045277-546307, n° 112992-
624712, 129220-659502

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

Licence n° 624710 du 2012-06-13

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, 2014-07-30

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.



REFERENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références / References			Mode de commande / Method of actuating	Caractéristiques / Characteristics
Insert	Catalogue	Catalogue		
EAV4903602	ALB62270P	ALB62270	2P	
	ALB61270P	ALB61270	2P	Sans boîtier pour montage en saillie / Without housing for surface mounting
EAV4903902	ALB62272P	ALB62272	2P+T / 2P+E	
	ALB61272P	ALB61272	2P+T / 2P+E	Sans boîtier pour montage en saillie / Without housing for surface mounting
	ALB62472P		2x2P+T / 2x2P+E	

CLASSIFICATION

Feuille de norme / Standard Sheet	I (2P+T / 2P+E) / IIIA (2P)
Courant nominal / Rated current (A)	16 A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~
Degré de protection Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre Provision for earthing	avec contact de terre / with earthing contact (EAV4903902) sans contact de terre / without earthing contact (EAV4903602)
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable rewirable
Type des bornes Type of terminals	bornes à vis (rigide et flexible) screw-type (rigid and flexible)
Couleur Colour	Blanc polaire Polar white
socles / socket-outlets	
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	socles en saillie surface-type
Procédé d'installation Method of installation	conception A design A

