



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4141

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

Schneider Electric Elda S.A (0999AP)
ul. Bugno 1
78-400 SZCZECINEK
Pologne

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:

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 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 18024431-78686
TR n° 60045277-546307 - 112992-624712 129220-659502

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

La licence / *License* 659501 du/of 29/07/2014. 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, 29/09/2023

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.


Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

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



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références / References			Nombre de pôles Number of poles	Caractéristiques Characteristics
Insert	Catalogue	Catalogue		
EAV49036 02	ALB62270P	ALB62270	2P (IIIA)	---
	ALB61270P	ALB61270	2P (IIIA)	Sans boîtier pour montage en saillie Without housing for surface mounting
EAV49039 02	ALB62272P	ALB62272	2P+T / 2P+E (I)	---
	ALB61272P	ALB61272	2P+T / 2P+E (I)	Sans boîtier pour montage en saillie Without housing for surface mounting
	ALB62472P	---	2x2P+T / 2x2P+E (I)	---

CLASSIFICATION :

feuille de norme / standard Sheet	I (2P+T / 2P+E) / IIIA (2P)
courant nominal / rated current (A)	16 A
puissance nominale / rated load (W)	/
tension nominale / rated voltage (V)	250 V
tension réseau / household voltage (V)	/
degré de protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre les effets dangereux dus à la pénétration de corps solides étrangers / degree of protection against access to hazardous parts and against harmful ingress of solid foreign objects	IP2X
degré de protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau / degree of protection against harmful ingress of water	IPX0
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 du câble / type of cable	/
section nominale / nominal cross-sectional areas (mm ²)	/
type des bornes / type of terminals	bornes à vis / screw-type
type de connexion / type of connections	/
socles / socket-outlets	
socles multiples / multiple socket-outlets	6 A : -
nombre de socles / number of socket-outlets	16 A : -
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 / design A