



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2965

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

ELDA-ELTRA ELEKTROTECHNIKA SA (N°0999AP)
Bugno 1 - 78-400 SZCZECINEK - Pologne

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for fixed electrical installation

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



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

Gamme / series ALREA
Références / references : 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:

EN 60669-1:2018

Documents pris en compte :
Relevant documents:

CBTC n° DK-7313/TR n° 135625-01
Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s)
n°169999-758934 Version : 01, 129126-659269,
136926-675255

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

La licence / License 675444 du/of 23/10/2015. 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, 15/07/2021

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.




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

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

RÈFÈRENCES / REFERENCES				Fonction Pattern	Courant nominal Rated current	Mode de commande Method of actuating	Caractéristiques Characteristics
Génériques Generic	Catalogue	Catalogue	Catalogue				
512IA201	ALB62050P	ALB62050		1	10 AX	R	
	ALB61050P	ALB61050			10 AX	R	sans boîtier pour montage en saillie <i>without housing for surface mounting</i>
	ALB62053P	ALB62053	SHN0262053		10 A	RM	
	ALB61053P	ALB61053			10 A	RM	sans boîtier pour montage en saillie <i>without housing for surface mounting</i>
	ALB62062P	ALB62062	SHN0262062		10 A	RM	porte-étiquette <i>label holder</i>
	ALB61062P	ALB61062			10 A	RM	porte-étiquette sans boîtier pour montage en saillie <i>label holder without housing for surface mounting</i>
	ALB61063P	ALB61063			10 A	RM	voyant, porte étiquette sans boîtier pour montage en saillie <i>pilot light, label holder without housing for surface mounting</i>
512IA206	ALB62051P	ALB62051	SHN0262051	6	10 AX	R	
	ALB61051P	ALB61051	SHN0261051		10 AX	R	sans boîtier pour montage en saillie <i>without housing for surface mounting</i>
	ALB62057P	ALB62057	SHN0262057		10 AX	R	voyant <i>pilot light</i>
	ALB61057P	ALB61057			10 AX	R	voyant, sans boîtier pour montage en saillie <i>pilot light, without housing for surface mounting</i>
	ALB62052P	ALB62052	SHN0262052		10 A	RM	voyant <i>pilot light</i>
	ALB61052P	ALB61052			10 A	RM	voyant, sans boîtier pour montage en saillie <i>pilot light, without housing for surface mounting</i>
	ALB61158P	ALB61158			10 AX	R	pour VMC sans boîtier pour montage en saillie <i>for VMC without housing for surface mounting</i>
512IA266	ALB61054P	ALB61054		6+6	10 AX	R + R	sans boîtier pour montage en saillie <i>without housing for surface mounting</i>
	ALB62056P	ALB62056	SHN0262056		10 AX	R + R	
	ALB61056P	ALB61056			10 AX	R + R	sans boîtier pour montage en saillie <i>without housing for surface mounting</i>
	ALB61083P	ALB61083			10 A	RM + RM	sans boîtier pour montage en saillie <i>without housing for surface mounting</i>
	ALB61081P	ALB61081			10 A/AX	R + RM	sans boîtier pour montage en saillie <i>without housing for surface mounting</i>
	ALB61197P	ALB61197	SHN0261197		10 AX	R + R	pour volets roulants sans boîtier pour montage en saillie <i>for rolling shutter without housing for surface mounting</i>
	ALB61199P	ALB61199			10 A	RM + RM	pour volets roulants sans boîtier pour montage en saillie <i>for rolling shutter without housing for surface mounting</i>

R : bascule / rocker – RM : bascule à contact momentané / *rocker momentary contact*

Accessoires / Accessories :

ALB57944	<i>ressort pour transformer un interrupteur en interrupteur à contact momentané</i> <i>spring to transform a switch into a momentary contact switch</i>
ALB61416	demi touche basculante pour lampe indicatrice <i>half rocker for pilot lamp set</i>
ALB61417	touche basculante complète pour lampe indicatrice <i>full rocker for pilot lamp set</i>

Annexe de la licence / Annex of license
NF012_2965



Courant nominal / <i>Rated current (A ou/ou AX)</i>	10 AX
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Fonction / <i>Pattern number</i>	ALB62050P : 1 ALB62051P : 6
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	bascule / <i>rocker</i>
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	en saillie / <i>surface-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigide et flexible) <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet</i>	Sans / <i>without</i>