



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2900

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

ELDA-ELTRA ELEKTROTECHNIKA SA (N°0744PR;0999AP)
Bugno 1 - 78-400 SZCZECINEK -
Pologne

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for household and similar fixed-electrical installation

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



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

Gamme / Series : MUREVA
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° ES2403-AENOR / TR n° 20PS054A3, 20PS054A12,
20PS054A15, 20PS054A21, 20PS054A23, 20PS054A40,
20PS054A42, 20PS058A0

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

La licence / License NF012_1003 du/of 16/01/2017. Mise à
jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the
evolution of the standard(s), mise à jour de la liste des
références produit/update the list of product references

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, 18/05/2021

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.


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

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Partie principale/ Main part

Références de type <i>Type references</i>	Fonction <i>Pattern</i>	Actionnement <i>Actuating</i>	Valeurs nominales <i>Ratings</i>
E2111	1	RM	10A
E2131	1 + 1	RM + RM	10A
E2151	5	RM + RM	10A
E2160	6	R	10AX
E2170	7	R	10AX
E2190	6 + 6	R + R	10AX
E2320	2	R	16AX

R= bascule / rocker – RM= bascule momentanée / rocker momentary

Fonction / <i>Pattern number</i>	Voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP55
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bascule / <i>rocker</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	encastré / <i>flush-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 flexibles) / <i>Screwless (rigid and flexible)</i>
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	10A, 10AX (100 W SBL), 16AX (200 W SBL) 250V~

Bascule/ *Rocker* / Témoin lumineux optionnel/ *Optional pilot light*

Type of accessory	Type reference	To be mounted with	Additional information
Rocker	EAV92345 02	E2111, E2160, E2170	wide rocker
	EAV92346 02	E2131, E2151, E2190	narrow rocker
	NHA37316 02	E2320	wide rocker, for pattern No. 2
	NHA37317 02	E2111, E2160, E2170, E2320	wide rocker, with visor
	NHA37318 02	E2111, E2160, E2170	wide rocker, with label-holder
	NHA37320 02 + NHA37321 02	E2131, E2151, E2190	narrow rockers, with visor
Protecting membrane	NHA56501 02	all references	IP55, assembled under rocker
Optional pilot Light	S520291	all references	0,15 mA 250 V~, blue LED, with wires connection
	S520292	E2111	0,15 mA 250 V~, blue LED, with plugs
Optional Spring	S520299	E21XX	to get momentary operation at 10 A

Plaque de recouvrement/ Cover plate

Type of accessory	Type reference	Number of elements	Additional information
Flush mounting supporting frame	EAV92354 02	1 gang	IP55, with or without claws
	EAV92361 02	2 gangs	IP55, horizontal
	EAV92353 02	3 gangs	
	EAV92355 02	2 gangs	IP55, vertical
NNZ64372 02	3 gangs		
Surface mounting box	EAV92338 02	1 gang	IP55
	EAV92356 02	2 gangs	IP55, horizontal
	EAV92341 02	3 gangs	
	EAV92339 02	2 gangs	IP55, vertical
	NNZ64373 02	3 gangs	
	EAV92351 02	---	IP55, membrane accessory, 1 input
	EAV92352 02	---	IP55, membrane accessory, 3 inputs
	NHA37493 02	---	IP55, screw hole cover

Type of accessory	Type reference	Number of elements	To be mounted with	Additional information
Cover with Lid	NHA37315 02	1 gang	Devices of Unica	IP55