



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2751/A1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

Günsan Elektrik Malzemeleri San. ve Tic. A. S. (N°24981)
Osmangazi Mah., Yildirim Beyazit, Cad. No. 29,
SANCAKTEPE
34887 ISTANBUL
Turquie

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:

Références/references : P162/x
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 DE1-64123 / TR n° 264946-TL3-1

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

La licence / License NF012_2751 du/of 02/12/2020.
Correction éditoriale / Editorial correction

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, 10/12/2020

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

Page 1 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

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

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Fonction Pattern	Description produit Product description	Degré IP IP degree	Références du mécanisme References of mechanism	Référence de l'organe de commande (bascule) / Reference of the actuator (rocker)	Supports Frame
1	Interrupteur 1 pôle 1pole 1 way switch	IP20	P162/1	QGH2817102	Voir ci-dessous See below
	Interrupteur 1 pôle 1pole 1 way switch	IP44	P162/1	QGH2817102	QGH6838602
	Interrupteur 1 pôle avec témoin lumineux 1pole 1 way switch with locator light	IP20	P162/1	QGH2817202	Voir ci-dessous See below
	Poussoir 1pole push button	IP20	P162/1P	QGH2817102	Voir ci-dessous See below
	Poussoir 1pole push button	IP44	P162/1P	QGH2817102	QGH6838602
	Poussoir avec témoin lumineux 1pole push button with locator light	IP20	P162/1	QGH2817202	Voir ci-dessous See below
(1 + 1)	Double poussoir Double Push Button	IP20	P162/1P+1P	QGH2817302	Voir ci-dessous See below
2	Interrupteur 2 pôles 2 pole switch	IP20	P162/2	QGH2817102	Voir ci-dessous See below
4	Interrupteur pour volet roulant Roller Blind switch	IP20	P162/4	QGH2817302	Voir ci-dessous See below
	Interrupteur pour volet roulant avec poussoir Roller Blind switch with push button	IP20	P162/4P	QGH2817302	Voir ci-dessous See below
5	Interrupteur 1 pôle 2 circuits 1pole 2circuits switch	IP20	P162/5	QGH2817302	Voir ci-dessous See below
6	Va et vient 1pole 2way switch	IP20	P162/6	QGH2817102	Voir ci-dessous See below
	Va et vient 1pole 2way switch	IP44	P162/6	QGH2817102	QGH6838602
	Va et vient avec témoin lumineux 1pole 2way switch with locator light	IP20	P162/6	QGH2817202	Voir ci-dessous See below
7	Interrupteur intermédiaire 1pole intermediate switch	IP44/IP20	P162/7	QGH2817102	Voir ci-dessous See below
(6+6)	Double va et vient 1pole double 2way switch	IP20	P162/6+6	QGH2817302	Voir ci-dessous See below

Références des supports horizontaux <i>Horizontal Frame references</i> ASFORA	Nombre de postes <i>Number of gang</i>	Références des supports verticaux <i>Vertical Frame references</i> ASFORA
300101-xx or QGH2817002	1	300112-xx
300102-xx	2	300113-xx
300103-xx	3	-
300104-xx	4	-
300105-xx	5	-
300106-xx	6	-

Références des supports horizontaux <i>Horizontal Frame references</i> ASFORA EM	Nombre de postes <i>Number of gang</i>	Références des supports verticaux <i>Vertical Frame references</i> ASFORA EM
GDE7616702	1	-
GDE7616802	2	GDE7616902
GDE7617002	3	GDE7617102
GDE7617202	4	-
GDE7617302	5	-

Références des supports horizontaux <i>Horizontal Frame references</i> MILUZ ED	Nombre de postes <i>Number of gang</i>	Références des supports verticaux <i>Vertical Frame references</i> MILUZ ED
GDE9904602	1	-
GDE9904902	2	GDE9906602
GDE9905002	3	GDE9906702
GDE9905602	4	-

Accessoires / <i>Accessories</i>	Références / <i>References</i>	
	<i>Frame clip</i>	<i>Joint / Gasket</i>
<i>for IP20 switches</i>	QGH3012002	/
<i>for IP44 switches</i>	QGH6840602	4001

Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale normal gap
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20 – IP44
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bascule – à contact momentané rocker - momentary contact
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	encastré flush-type
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A / design A
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigide et flexibles) screwless (rigid and flexible)
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet</i>	sans without
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	10 A ; 10 AX ; 250 V~