



LCIE

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



LICENCE



LCIE N°: 649291

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA Bac de Roda, 52 - 08019 BARCELONE - ESPAGNE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (1146AP) Ctra de Pamplona a Logrono, s/n - 31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA - ESPAGNE
Produit : <i>Product:</i>	Interrupteurs pour installations électriques fixes <i>Switches for fixed-electrical installations</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	SCHNEIDER ELECTRIC
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / series UNICA Références / references : voir annexe / see annex
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Voir annexe / see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Mise à jour de la norme et des références / update the standard and product references
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	NTR n° CCA/ES1086 - TR N° LEL.LME.06/1187.1i/02, NT R n° CCA/ES1095 - TR LME.LEL06/1187.3i/02, certificat d'essai OC/CB test certificate n° ES0507 - TR LME06/2249i-CB/08/R ev. 1, rapport d'essai / test report n° 123237-649293
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 568770C du 2008-03-12

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, 2014-05-06

Didier BOURGES
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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 981 €
RCS Nanterre B 408 363 174



L C I E

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°649291**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Référence type Type reference	Référence Reference	Caractéristiques Characteristics	Fonction Pattern	Commande Actuating	Bornes Terminals	Spécificité Specificity
-3.-01T,--- or -3.101T,--- or -3.201T,---	MGU3.101T.xx MGU3.201T.xx	10AX	1	R	à vis screw-type	-
-3.-01T,--N or -3.101T,--N or -3.201T,--N	MGU3.101T.xxN MGU3.201T.xxN	10AX	1	R	à vis screw-type	Repérage lumineux Location light
-3.-03T,--- or -3.103T,--- or -3.203T,---	MGU3.103T.xx MGU3.203T.xx	10AX	6	R	à vis screw-type	-
-3.-03T,--N or -3.103T,--N or -3.203T,--N	MGU3.103T.xxN MGU3.203T.xxN	10AX	6	R	à vis screw-type	Repérage lumineux Location light
-3.-05,--- or -3.105,--- or -3.205,---	MGU3.105.xx MGU3.205.xx	10AX	7	R	sans vis screwless	-
-3.-05,--N or -3.105,--N or -3.205,--N	MGU3.105.xxN MGU3.205.xxN	10AX	7	R	sans vis screwless	Repérage lumineux Location light
-3.-05T,--- or -3.105T,--- or -3.205T,---	MGU3.105T.xx MGU3.205T.xx	10AX	7	R	à vis screw-type	-
-3.-05T,--N or -3.105T,--N or -3.205T,--N	MGU3.105T.xxN MGU3.205T.xxN	10AX	7	R	à vis screw-type	Repérage lumineux Location light
-3.-06T,--- or -3.106T,--- or -3.206T,---	MGU3.106T.xx MGU3.206T.xx	10A	1 (M)	RM	à vis screw-type	-
	MGU3.106T.xxC MGU3.206T.xxC	10A	1 (M)	RM	à vis screw-type	Symbole sonnerie Bell symbol
	MGU3.106T.xxL MGU3.206T.xxL	10A	1 (M)	RM	à vis screw-type	Symbole lampe Lamp symbol
-3.-06T,--N or -3.106T,--N or -3.206T,--N	MGU3.106T.xxCN MGU3.206T.xxCN	10A	1 (M)	RM	à vis screw-type	Repérage lumineux Location light, Symbole sonnerie Bell symbol
	MGU3.106T.xxLN MGU3.206T.xxLN	10A	1 (M)	RM	à vis screw-type	Repérage lumineux Location light, Symbole lampe Lamp symbol
	MGU3.106T.xxN MGU3.206T.xxN	10A	1 (M)	RM	à vis screw-type	Repérage lumineux Location light
-3.-07T,--- or -3.207T,---	MGU3.207T.xx	10A	4 (M)	R+RM	à vis screw-type	-
-3.-08T,--- or -3.208T,---	MGU3.208T.xx	10AX	4	R+R	à vis screw-type	-
-3.-11T,--- or -3.211T,---	MGU3.211T.xx	10AX	5	R+R	à vis screw-type	-
-3.-13T,--- or -3.213T,---	MGU3.213T.xx	10AX	6+6	R+R	à vis screw-type	-
-3.-26,--- or -3.226,---	MGU3.226.xx	10A	1 (M) cord	CO	sans vis screwless	-

R : bascule / rocker ; RM : bascule momentané / momentary rocker , CO : à tirage / cord operated
st : bornes à vis / screw terminals, slt : bornes sans vis / screwless terminals





L C I E

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°649291

Reference type <i>Type reference</i>	Référence <i>Reference</i>
-3.-01T.--- (x2)	MGU3.0101T.xx
-3.-01T.--N (x2)	MGU3.0101T.xxN
-3.-03T.--- (x2)	MGU3.0303T.xx
-3.-03T.--N (x2)	MGU3.0303T.xxN
-3.-05.--- (x2)	MGU3.0505.xx
-3.-05.--N (x2)	MGU3.0505.xxN
-3.-05T.--- (x2)	MGU3.0505T.xx
-3.-05T.--N (x2)	MGU3.0505T.xxN
-3.-06T.--- (x2)	MGU3.0606T.xx
-3.-06T.--N (x2)	MGU3.0606T.xxN

APPAREILS ASSEMBLÉS / ASSEMBLED APPLIANCES

U3.###.xx	Base (different conditionnement) / Base (different packaging)
MGU3.###.xx	Base
MGU5.###.xxP	Base avec plaque support en PBT GF30 / Base with fixing frame in PBT GF30
MGU5.###.xxZ	Base avec plaque support en Zamak / Base with fixing frame in Zamak
MGU50.###.xxZ	Base avec griffes et plaque support en PBT GF30 / Base with claws and fixing frame in PBT GF30
MGU50.###.xxP	Base avec griffes et plaque support en Zamak / Base with claws and fixing frame in Zamak
MGU1.###.xxx and cover plate	Base avec plaque support en PBT GF30 et plaque décor / Base with fixing frame in PBT GF30
MGU10.###.xxx	Base avec griffes, plaque support en PBT GF30 et plaque décor / Base with claws, fixing frame in PBT GF30 and cover plate

Fonction / <i>Pattern number</i>	voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Protection contre les effets nuisibles de l'eau / <i>Protection against harmful ingress of water</i>	IPX0
Protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre les effets nuisibles dus à la pénétration de corps solides étrangers / <i>protection against access to hazardous parts and against harmful effects due to the ingress of solid foreign objects</i>	IP2X
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	- en saillie / <i>surface-type</i> (avec boîte / <i>with box</i>) - encastré / <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet</i>	sans / <i>without</i>
Courant nominal (A) or (AX) - <i>Rated current (A) or (AX)</i>	voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>

