



L C I E

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



LICENCE



LCIE N°: 655474

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	0843AP
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>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme/series LEXIC Références : voir annexe/references: <i>see annex</i>
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Voir annexe/see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Mise à jour suite à évolution de la norme, suppression d'une usine / <i>update further to the evolution of the standard, removal one factory</i>
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>	Rapports d'essais/test reports n°60040432-540346, 127404-655479
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°601853 du 2010-09-29

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, 2014-06-16

Rémi HANOT
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 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Référence Reference	U (V)	I (A)	* Fonction Pattern number	(X) avec témoin lumineux with pilot light	** Mode de commande Actuating member
04303	250	20	1	(X)	T
04323			2	(X)	
04382			6		
04388			1NO + 1 NC		
04385			4		
04383	400	20	6/2		T
04386			4/2		
04306	250	32	1	(X)	T
04326			2	(X)	
04453	250	20	1 NO		PB
04454			1 NC		
04455			2x1 NO		
04458			1NO + 1NC		
04463			1 NO	(X) (vert/green)	
04464			1 NO	(X) (rouge/red)	
04468			1NO + 1NC		2 PB

* NO : normalement ouvert / normally opened - NC : normalement fermé / normally closed

** T : à levier / tumbler - PB: poussoir / push-button

Ouverture des contacts Contact opening	ouverture normale normal gap/
Degré de protection Protection degree	IP20
Méthode de montage Method of mounting	montage en tableau sur rail mounting in board on rail
Méthode d'installation Method of installation	conception A design A
Type des bornes Type of terminals	à vis screw-type
Courant nominal (A) – Rated current (A)	20 A, 32 A voir tableau ci-dessus / see above table
Tension nominale (V) / rated voltage (V):	250 V, 400 V voir tableau ci-dessus / see above table

