



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1555/M1

Titulaire :
License Holder:

EUR'OHM
615 Avenue du Peuras ZAC du Peuras
38210 TULLINS
France

Site de fabrication :
Factory:

(N°1601AP)

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:

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 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°
AAKA-18MA1208ACSHP, AAKA-18SE0438ACSHP

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

La licence / License NF012_1555 du/of 20/06/2018. Ajout de
composant(s)/addition of components, Modification technique/technical
modification

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, 30/10/2018

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation

N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1555/M1

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références References	Fonction Pattern number	Mode de commande Method of actuating	Caractéristiques Characteristics	Lampe indicateur Pilot light	Couleur Colour
60200	6	bascule/rocker	10AX 250V~ avec griffes/with claws	-	Blanc/ White
60201	6	bascule/rocker	10AX 250V~	-	
60209	6	bascule/rocker	10AX 250V~ 50pcs in package	-	
60203	6	bascule/rocker	10AX 250V~	Avec/with	
60202	1	bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~	-	
60204	1	bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~ With indication of bell	-	
60205	1	bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~	Avec/with	
60208	1	bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~ avec griffes/with claws	-	
60218	6	bascule/rocker	10AX 250V~	-	
60301	6	bascule/rocker	10AX 250V~	-	
60302	1	bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~	-	
60303	6	bascule/rocker	10AX 250V~	Avec/with	
60305	1	bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~	Avec/with	
60401	6	bascule/rocker	10AX 250V~	-	Silver
60402	1	bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~	-	
60403	6	bascule/rocker	10AX 250V~	Avec/with	
60405	1	bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~	Avec/with	
60210	6+6	bascule/rocker+ bascule/rocker	10AX 250V~	-	Blanc/ White
60213	6+6	bascule/rocker+ bascule/rocker	10AX 250V~ avec griffes/with claws	-	
60211	1+1	bascule/rocker (momentary contact) + bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~	-	
60212	6+6	bascule/rocker+ bascule/rocker	10AX 250V~	Avec/with	
60216	6+1	bascule/rocker+ bascule/rocker (momentary contact)	10AX 250V~	-	
60225	4	bascule/rocker	10AX 250V~	-	
60310	6+6	bascule/rocker+ bascule/rocker	10AX 250V~	-	
60316	6+1	bascule/rocker+ bascule/rocker (momentary contact)	10AX 250V~	-	
60410	6+6	bascule/rocker+ bascule/rocker	10AX 250V~ avec griffes/with claws	-	Silver
60411	1+1	bascule/rocker (momentary contact)+ bascule/rocker (momentary contact)	10A 250V~	-	
60416	6+1	bascule/rocker+ bascule/rocker (momentary contact)	10AX 250V~	-	

R : bascule / rocker - RM : bascule à contact momentané / rocker momentary contact

Page 2/3

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1555/M1

Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	faible distance d'ouverture / <i>mini-gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bascule – à contact momentané <i>rocker - momentary contact</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) / <i>screwless (rigid)</i>
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet</i>	sans / <i>without</i>
Couleur / <i>Colour</i>	Noir, blanc, argent / <i>Black, White, Silver</i>

Références des plaques de recouvrement <i>References of cover plates</i>	Couleur <i>Colour</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
60295	Blanc/white	1 module/gang
60296	Blanc/white	1 module/gang, 50pcs in package
60297	Blanc/white	2 module/gang
60298	Blanc/white	3 module/gang
60299	Blanc/white	4 module/gang
60390	Noir/black	1 module/gang
60397	Noir/black	2 module/gang
60398	Noir/black	3 module/gang
60399	Noir/black	4 module/gang
60490	Argent/silver	1 module/gang
60497	Argent/silver	2 module/gang
60498	Argent/silver	3 module/gang
60499	Argent/silver	4 module/gang