



LCIE

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



LICENCE




LCIE N° 616083

Délivrée à:
Delivered to: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory : **ENICS EESTI AS** (1827AP)
Valga mnt. 7a - 61504 ELVA - ESTONIE

Produit:
Product: Interrupteurs électroniques
Electronic switches

Marque commerciale (s'il y a lieu):
Trade mark (if any): 
T51650

Modèle, type, référence:
Model, type, reference: 50/60Hz , 220/230V~

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics: Voir annexe/see annex

Informations complémentaires:
Additional informations: EN 60669-2-1:2004 +A1:2009
EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with: Certificat d'essai OC/CB test certificate n° DE1-4878 9 / TR 5008062-1690-0004/150355

Documents pris en compte:
Relevant documents: /

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

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, 2011-09-19

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



L C I E

CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Interrupteur pour volets / *Switch for blind*

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Type d'interrupteur électronique <i>Type of electronic switch</i>	Dispositif de coupure mécanique commandé électroniquement <i>Electronically operated mechanical switching device</i>
Fonction <i>Pattern number</i>	4
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	microdistance d'ouverture <i>micro-gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	à bouton poussoir <i>push-button</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	en 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>	à vis <i>screw-type</i>
Charge nominale <i>Rated load</i>	1000VA
Type de charge commandées <i>Kind of load controlled</i>	moteurs <i>motors</i>
Tension nominal <i>Rated voltage</i>	220 / 230 V
Fréquence nominale <i>Rated frequency</i>	50 / 60Hz

