



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



LICENCE



LCIE N° 613708

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):

Schneider
Electric
T51610

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

voir annexe/see annex

Informations complémentaires:
Additional informations:

voir annexe/see annex

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

EN 60669-2-1:2004 +A1:2009

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Certificat d'essai OC/CB test certificate n° DE1-4878 5 / TR 5008062-1690-0002/154449

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, 2011-08-09

Michel BRENON

Date limite de validité :
Limit expired date :

Directeur de la Certification
Certification Manager

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.



LCIE
CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Modèle : T51610 (S5--561)

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Type d'interrupteur électronique <i>Type of electronic switch</i>	interrupteur commandé mécaniquement avec circuit de commande électronique et dispositif de coupure mécanique <i>mechanically operated switch with an electronic control circuit and a mechanical switching device</i>
Fonction <i>Pattern number</i>	1
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>	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>	a vis <i>screw-type</i>
Courant nominal (A) <i>Rated current (A)</i>	10AX
Type de charge commandées <i>Kind of load controlled</i>	lampes à incandescence - lampes fluorescentes - charge déclarée - moteurs <i>incandescent lamps - fluorescent lamps – declared load-motors</i>
Tension nominale (V) <i>Rated voltage (V)</i>	220 V / 230 V
Fréquence nominale <i>Rated frequency (Hz)</i>	50Hz – 60Hz

Accessoires / Accessories

Organes de manœuvre / *Actuating members*
T51102

Enjoliveurs / *Cover plates*

	Références / <i>References</i>		
1 poste / <i>1 gang</i>	S520702X	S520802X	S5X802X
2 postes / <i>2 gang</i>	S520704X	S520804X	S5X804X
3 postes / <i>3 gang</i>	S520706X	S520806X	S5X806X
4 postes / <i>4 gang</i>	S520708X	S520808X	S5X808X
2 postes / <i>2 gang</i>	S520714X	S520814X	S5X814X
3 postes / <i>3 gang</i>	S520716X	S520816X	S5X816X

Enjoliveurs + organes de manœuvre / *Cover plates + actuating members*
S5207X2X, S520712X, S520752X

