



LICENCE



LCIE N°: 652246

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS 35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	SCHNEIDER ELEKTRIK SANAYI VE TICARET A.S. (1643AP) Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10011 Sok. N°4 - 35620 CIGLI - IZMIR - TURQUIE
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 ASFORA S10 Références voir annexe / <i>references see annex</i>
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	10 A et/and 10 AX, 250 V~
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / <i>see annex</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>	Certificat d'essai OC / CB test certificate n°DE1- 51817 / TR n° 5008062-1610-0007/176756, rapport d'essai / test report n° 125829- 652247
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancel and replaces (if necessary):</i>	/

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, 2014-03-18

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.





L C I E

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°652246

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références References	Fonction Pattern	Commande Actuating	Courant nominal Rated current	IP
S10/1	1	R	10 AX / 250 V~	IP20 / IP44*
S10/1P	1 + voyant / pilot lights	R	10 AX / 250 V~	IP20
S10/2	2	R	10 AX / 250 V~	IP20
S10/5	5	R	10 AX / 250 V~	IP20
S10/6	6	R	10 AX / 250 V~	IP20 / IP44*
S10/6P	6 + voyant / pilot light	R	10 AX / 250 V~	IP20
S10/1T	1	RM	10 A / 250 V~	IP20 / IP44*
S10/1TP	1 + voyant / pilot light	RM	10 A / 250 V~	IP20
S10/1T+1T	1 + 1	RM	10 A / 250 V~	IP20
S10/4T	4	Poussoir pour volet roulant Roller push button	10 A / 250 V~	IP20

R = à bascule / rocker

RM = à bascule à contact momentané / rocker momentary contact

* = IP44 avec cadre / with frame ASFORA 30012

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Fonction / Pattern number	Voir tableau ci-dessus / see above table
Ouverture des contacts Contact opening (gap)	ouverture normale normal gap
Degré de protection / Protection degree	Voir tableau ci-dessus / see above table
Mode de commande Method of actuating	Voir tableau ci-dessus / see above table
Méthode de montage Method of mounting	encastré flush-type
Méthode d'installation Method of installation	conception A design A
Type des bornes Type of terminals	sans vis (rigide et flexible) screwless terminals (rigid and flexible)
Courant nominal (A) ou (AX) Rated current (A) or (AX)	Voir tableau ci-dessus / see above table
Tension nominale (V) / Rated voltage (V)	250 V

