



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2677

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendes France, Eybens
38050 GRENOBLE Cedex 9 - France

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (N° 0962AP)
Camino Barranquet 57
46133 MELIANA VALENCIA - Espagne

Produit :
Product:

Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID)
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's)

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



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

Acti9 iLD type B
Références / *References* : 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 62423:2012
EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12: 2017
EN 61008-2-1:1994 +A11:1998

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n°*
GS274/18, GS92/18 à/to GS101/18
168484-754516

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

La licence / *License* NF012_1887 du/of 11/04/2019 : Ajout d'une référence produit/*addition product reference*

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, 09/10/2020

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.


Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence Reference	Nombre de pôles Number of poles	In (A)	IΔn (mA)	Type	Spécificité Specificity
A9Z61425	4P	25	30	B-si	
A9Z61440	4P	40	30	B-si	
A9Z61463	4P	63	30	B-si	
A9Z61480	4P	80	30	B-si	
A9Z61225	2P	25	30	B-si	
A9Z61240	2P	40	30	B-si	
A9Z61263	2P	63	30	B-si	
A9Z64425	4P	25	300	B-si	
A9Z64440	4P	40	300	B-si	
A9Z64463	4P	63	300	B-si	
A9Z64480	4P	80	300	B-si	
A9Z65440	4P	40	300	B-si-S	
A9Z65463	4P	63	300	B-si-S	
A9Z65480	4P	80	300	B-si-S	
A9Z66440	4P	40	500	B-si	
A9Z66463	4P	63	500	B-si	
A9Z66480	4P	80	500	B-si	
A9Z64225	2P	25	300	B-si	
A9Z64240	2P	40	300	B-si	
A9Z64263	2P	63	300	B-si	
A9Z51216	2P	16	30	B	Version véhicule électrique
A9Z51225	2P	25	30	B	Version véhicule électrique
A9Z51240	2P	40	10	B	Version véhicule électrique
A9Z51425	4P	25	30	B	Version véhicule électrique
A9Z51440	4P	40	30	B	Version véhicule électrique
A9Z51463	4P	63	30	B	Version véhicule électrique

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_2677



Indépendant de la tension d'alimentation / <i>Independent of line voltage</i>	oui / yes
Tension assignée / <i>Rated voltage Ue</i> : (V)	Voir tableau page 2/3 <i>See table</i>
Courant assigné / <i>Rated current In</i> : (A)	Voir tableau page 2/3 <i>See table</i>
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50 Hz
Courant différentiel de fonctionnement assigné / <i>Rated residual operating current IΔn</i> : (mA)	Voir tableau page 2/3 <i>See table</i>
Type :	Voir tableau page 2/3 <i>See table table</i>
Temporisation :	Type S
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	2P, 4P
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	4 000 V
Température d'utilisation / <i>Utilistaion range temperature</i> : (°C)	-25°C à/to +40°C
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / <i>Rated making and breaking capacity Im</i> : (A)	1 500 A
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné/ <i>Rated residual making and breaking capacity IΔm</i> : (A)	1 500 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné/ <i>Rated conditional short-circuit current Inc</i> : (A)	10 000 A
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné/ <i>Rated conditional residual short-circuit current IΔc</i> : (A)	10 000 A
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	35 mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	Fermé / <i>enclosed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	En tableau, sur rail / <i>panel board, on rail</i>
Mode de connexions électriques / <i>Method of electrical connection</i>	
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	À trou / <i>pillar terminal</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> :	6,9 mm
Mode de commande/Operating means	Manette / <i>lever</i>