

**LCIE N° : NF012\_4884**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (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  
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 +A11:2021 +A12:2022  
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:*

TR n° GS449/25 (STR n°030/ES0148-M1-AENOR  
GS274/18, GS92/18 à/to GS101/18  
168484-754516, GS449/25, GS30/25, GS31/25

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

La licence / *License* NF012\_2677 du/of 09/10/2020. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 19/11/2025

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.*

  


LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 - 92260 FONTENAY-AUX-ROSES  
**Julien GAUTHIER** *erc*  
Responsable Certification/Certification Officer

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

Référence Reference	Nombre de pôles Number of poles	In (A)	IΔn (mA)	Type	Spécificité Specificity	DPCC à utiliser (fil d'argent / Pt) SCPD to use (silver wire / Pt)
A9Z61425	4P	25	30	B-si		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z61440	4P	40	30	B-si		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z61463	4P	63	30	B-si		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z61480	4P	80	30	B-si		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z61225	2P	25	30	B-si		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z61240	2P	40	30	B-si		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z61263	2P	63	30	B-si		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z64425	4P	25	300	B-si		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z64440	4P	40	300	B-si		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z64463	4P	63	300	B-si		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z64480	4P	80	300	B-si		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z65440	4P	40	300	B-si-S		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z65463	4P	63	300	B-si-S		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z65480	4P	80	300	B-si-S		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z66440	4P	40	500	B-si		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z66463	4P	63	500	B-si		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z66480	4P	80	500	B-si		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z64225	2P	25	300	B-si		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z64240	2P	40	300	B-si		0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z64263	2P	63	300	B-si		0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s
A9Z51216	2P	16	30	B	Version véhicule électrique	0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z51225	2P	25	30	B	Version véhicule électrique	0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z51240	2P	40	10	B	Version véhicule électrique	0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z51425	4P	25	30	B	Version véhicule électrique	0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z51440	4P	40	30	B	Version véhicule électrique	0.85 mm, 31kA <sup>2</sup> s
A9Z51463	4P	63	30	B	Version véhicule électrique	0.95 mm, 48kA <sup>2</sup> s

Indépendant de la tension d'alimentation / <i>Independent of line voltage</i>	oui / yes
Tension assignée / <i>Rated voltage</i> $U_e$ : (V)	2P : 230/240V 4P : 400/415V
Courant assigné / <i>Rated current</i> $I_n$ : (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</i> $I_{\Delta n}$ : (mA)	Voir tableau page 2/3 <i>See table</i>
Type :	B
Temporisation :	Oui / ,Yes for 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</i> $U_i$ : (V)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage</i> $U_{imp}$ : (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</i> $I_m$ : (A)	1 500 A
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné/ <i>Rated residual making and breaking capacity</i> $I_{\Delta m}$ : (A)	1 500 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné/ <i>Rated conditional short-circuit current</i> $I_{nc}$ : (A)	10 000 A
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné/ <i>Rated conditional residual short-circuit current</i> $I_{\Delta c}$ : (A)	10 000 A
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	35 mm
Dispositif de protection contre les court-circuits : DPCC à utiliser / Short-circuit protection device : SCPD to use	Voir tableau page 2/3 <i>See table</i>
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>