



L C I E

## ACCORD DE CERTIFICATION DU CENELEC CENELEC CERTIFICATION AGREEMENT

### ATTESTATION DE RÉSULTATS D'ESSAI STATEMENT OF TEST RESULTS

N° : STR-FR\_1097

Produit : **Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues / Circuit-breaker for overcurrent protection for household and similar installations**  
Product:

Testé à la demande de: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
Tested by request of: 31 rue Pierre Mendès France, Eybens  
38050 GRENOBLE Cedex 9 - FRANCE

Fabriqué à (nom et lieu): **MERLIN GERIN ALES (N° 0888AP;0888MO)**  
Manufactured at (name and place): 16 Boulevard Charles Peguy  
30319 ALES CEDEX - FRANCE

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



Modèle, type, référence : Gamme / Series : Acti9 iC60L  
Model, type, reference: Références / References : Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales : Voir Annexe / See Annex  
Main characteristics:

Informations complémentaires : The CCA Testing Laboratory is accredited by: COFRAC N° 1-0311 for the standard(s) mentioned below.  
Additional information:

La licence / License STR-FR\_1060 du/of 19/11/2021 Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

Un échantillon du produit a été testé et trouvé conforme à : EN 60898-1:2019 +A1:2024 +A11:2024  
A sample of product has been tested and found to be in conformity with:

Comme le montre le(s) rapports d'essais : 31860450-823412  
As shown in the test reports: 171846-763260

Cette Notification résulte des essais effectués sur un échantillon de produits suivant les prescriptions de la norme spécifique applicable.

This Notification of Test Results is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the relevant specific standard.

Cette Notification des Résultats d'Essai a été établie par un Organisme qui participe à l'Accord de Certification du CENELEC (ACC) du 11 septembre 1973 modifié le 29 mars 1983. Tout autre organisme ayant participé l'ACC prendra cette Notification comme base pour l'attribution d'une marque nationale de conformité ou d'une approbation nationale comme indiqué dans l'ACC, aussi longtemps que la norme à laquelle il est fait référence ci-dessus est encore en vigueur dans le pays d'origine.

This Notification of Test Results has been established by a body which participates in the CENELEC Certification Agreement (CCA) of 11th September 1973 as amended on 29th March 1983. Any other body participating in the CCA will take this Notification as a basis for granting a national mark of conformity or a national approval as specified in the CCA, as long as the standard referred to above is still in force in the country of that body.

This notification of Test Results may be challenged if it is more than three years old.

Cette Notification des Résultats d'Essai peut être contestée si elle a plus de trois ans.

Fontenay-aux-Roses, 10/06/2026



Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date  
:

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale / Reproduction of this document is authorized only in its integral form

LCIE

Société par Actions Simplifiée  
au capital de 15 745 984 euros  
RCS Nanterre B 408 363 174

33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex

Tél: +33 1 40 95 60 60  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS**

<b>iC60L Références génériques / Generic References</b>	<b>Nombre de pôles / Pole description</b>	<b>Courant assigné / Rated current In (A)</b>	<b>Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current</b>
iC60L 1P 0,5A B	1P	0.5	B
iC60L 1P 1A B		1	
iC60L 1P 2A B		2	
iC60L 1P 3A B		3	
iC60L 1P 4A B		4	
iC60L 1P 6A B		6	
iC60L 1P 10A B		10	
iC60L 1P 16A B		16	
iC60L 1P 20A B		20	
iC60L 1P 25A B		25	
iC60L 1P 32A B		32	
iC60L 1P 40A B		40	
iC60L 2P 0,5A B		2P	
iC60L 2P 1A B	1		
iC60L 2P 2A B	2		
iC60L 2P 3A B	3		
iC60L 2P 4A B	4		
iC60L 2P 6A B	6		
iC60L 2P 10A B	10		
iC60L 2P 16A B	16		
iC60L 2P 20A B	20		
iC60L 2P 25A B	25		
iC60L 2P 32A B	32		
iC60L 2P 40A B	40		
iC60L 3P 0,5A B	3P		
iC60L 3P 1A B		1	
iC60L 3P 2A B		2	
iC60L 3P 3A B		3	
iC60L 3P 4A B		4	
iC60L 3P 6A B		6	
iC60L 3P 10A B		10	
iC60L 3P 16A B		16	
iC60L 3P 20A B		20	
iC60L 3P 25A B		25	
iC60L 3P 32A B		32	
iC60L 3P 40A B		40	



# Annexe de l'attestation / Annex of attestation STR-FR\_1097

L C I E

iC60L Références génériques / <i>Generic References</i>	Nombre de pôles / <i>Pole description</i>	Courant assigné / <i>Rated current In (A)</i>	Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i>
iC60L 4P 0,5A B	4P	0.5	B
iC60L 4P 1A B		1	
iC60L 4P 2A B		2	
iC60L 4P 3A B		3	
iC60L 4P 4A B		4	
iC60L 4P 6A B		6	
iC60L 4P 10A B		10	
iC60L 4P 16A B		16	
iC60L 4P 20A B		20	
iC60L 4P 25A B		25	
iC60L 4P 32A B		32	
iC60L 4P 40A B		40	
iC60L 1P 0,5A C		1P	
iC60L 1P 1A C	1		
iC60L 1P 2A C	2		
iC60L 1P 3A C	3		
iC60L 1P 4A C	4		
iC60L 1P 6A C	6		
iC60L 1P 10A C	10		
iC60L 1P 16A C	16		
iC60L 1P 20A C	20		
iC60L 1P 25A C	25		
iC60L 1P 32A C	32		
iC60L 1P 40A C	40		
iC60L 2P 0,5A C	2P		0.5
iC60L 2P 1A C		1	
iC60L 2P 2A C		2	
iC60L 2P 3A C		3	
iC60L 2P 4A C		4	
iC60L 2P 6A C		6	
iC60L 2P 10A C		10	
iC60L 2P 16A C		16	
iC60L 2P 20A C		20	
iC60L 2P 25A C		25	
iC60L 2P 32A C		32	
iC60L 2P 40A C		40	



# Annexe de l'attestation / Annex of attestation STR-FR\_1097

L C I E

iC60L Références génériques / <i>Generic References</i>	Nombre de pôles / <i>Pole description</i>	Courant assigné / <i>Rated current In (A)</i>	Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i>
iC60L 3P 0,5A C	3P	0.5	C
iC60L 3P 1A C		1	
iC60L 3P 2A C		2	
iC60L 3P 3A C		3	
iC60L 3P 4A C		4	
iC60L 3P 6A C		6	
iC60L 3P 10A C		10	
iC60L 3P 16A C		16	
iC60L 3P 20A C		20	
iC60L 3P 25A C		25	
iC60L 3P 32A C		32	
iC60L 3P 40A C		40	
iC60L 4P 0,5A C		4P	
iC60L 4P 1A C	1		
iC60L 4P 2A C	2		
iC60L 4P 3A C	3		
iC60L 4P 4A C	4		
iC60L 4P 6A C	6		
iC60L 4P 10A C	10		
iC60L 4P 16A C	16		
iC60L 4P 20A C	20		
iC60L 4P 25A C	25		
iC60L 4P 32A C	32		
iC60L 4P 40A C	40		

### Caractéristiques / Characteristics

Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage U<sub>e</sub></i> : (V~)	1P :230/400 2P, 3P, 4P : 400
Courant assigné / <i>Rated current I<sub>n</sub></i> : (A)	0,5, 1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	1, 2, 3, 4
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	Tous / all
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage U<sub>i</sub></i> : (V)	500
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage U<sub>imp</sub></i> : (V)	4000
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	B, C
Température de calibration de référence / <i>Reference ambient calibration air temperature</i> : (°C)	30
Pouvoir de coupure assigné / <i>Rated short-circuit capacity I<sub>cn</sub></i> : (A)	15000
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément / <i>Rated making and breaking capacity on one pole separately I<sub>cn1</sub></i> : (A)	15000
Classe de limitation d'énergie / <i>Energy limiting class (I<sup>2t</sup>)</i> : Selon/according to EN 60898-1	3
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	55mm for 0.5 up to 25A, 100 mm for 32 and 40A
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	enclosed
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/distribution board, o rail</i>
Mode de connexions électriques / <i>Method of electrical connection</i>	non associé au dispositif de fixation mécanique / <i>not associated with the mechanical-mounting</i>
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	A trou / <i>pillar terminals</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	5,0 from 0,5A up to 25A / 6,5 for 32A and 40A
Mode de commande / <i>Operating means</i>	Levier / <i>lever</i>