

ACCORD DE CERTIFICATION DU CENELEC CENELEC CERTIFICATION AGREEMENT

ATTESTATION DE RÉSULTATS D'ESSAI STATEMENT OF TEST RESULTS

LCIE N° : STR-FR_1060

Produit : <i>Product:</i>	Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues <i>Circuit-breaker for overcurrent protection for household and similar</i>
Testé à la demande de: <i>Tested by request of:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS 31 rue Pierre Mendès France, Eybens 38050 - GRENOBLE Cedex 9 , France
Fabriqué à (nom et lieu): <i>Manufactured at (name and place):</i>	MERLIN GERIN ALES (0888AP) 16 Boulevard CHARLES PEGUY 30319 ALES CEDEX - France
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	iC60L - Voir annexe / <i>see annex</i>
Caractéristiques principales <i>Main characteristics</i>	Voir annexe / <i>see annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Supersedes STR-FR_1045 du/of 2020/11/10 : Update further to the evolution of the standard(s)
Un échantillon du produit a été testé et trouvé conforme à : <i>A sample of product has been tested and found to be in conformity with:</i>	EN 60898-1:2019
Comme le montre le(s) rapports d'essais : <i>As shown in the test reports:</i>	TR n° 171846-763260

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

Cette Attestation de 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 à l'ACC prendra cette Attestation 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.

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

Fontenay-aux-Roses, 19/11/2021

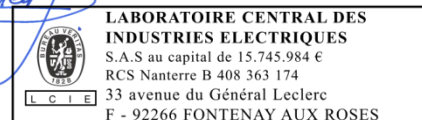
Date de fin de validité : -
Expiry date:

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

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

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer



VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



Annexe de l'attestation / Annex of attestation

N° STR-FR_1060

Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue</i> : (V)	1P :230/400 2P, 3P, 4P : 400
Courant assigné / <i>Rated current In</i> : (A)	B : 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40 C : 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 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 / <i>all</i>
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	500
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</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 Icn</i> : (A)	15000
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément / <i>Rated making and breaking capacity on one pole separately Icn1</i> : (A)	15000
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	55mm from 0,5A up to 25A 100mm from 32A up to 40A
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 rails <i>panel board/distribution board, on 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 from 32A up to 40A
Mode de commande / <i>Operating means</i>	Levier/ <i>lever</i>

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques

Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc

92260 Fontenay-aux-Roses

FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de l'attestation / Annex of attestation
N° STR-FR_1060**

Références génériques Generic references	lcn (A)	Nombre de pôles Number of poles	ln (A)
iC60L 1P 0,5A B	15000	1	0,5
iC60L 1P 1A B	15000	1	1
iC60L 1P 2A B	15000	1	2
iC60L 1P 3A B	15000	1	3
iC60L 1P 4A B	15000	1	4
iC60L 1P 6A B	15000	1	6
iC60L 1P 10A B	15000	1	10
iC60L 1P 13A B	15000	1	13
iC60L 1P 16A B	15000	1	16
iC60L 1P 20A B	15000	1	20
iC60L 1P 25A B	15000	1	25
iC60L 1P 32A B	15000	1	32
iC60L 1P 40A B	15000	1	40
iC60L 2P 0,5A B	15000	2	0,5
iC60L 2P 1A B	15000	2	1
iC60L 2P 2A B	15000	2	2
iC60L 2P 3A B	15000	2	3
iC60L 2P 4A B	15000	2	4
iC60L 2P 6A B	15000	2	6
iC60L 2P 10A B	15000	2	10
iC60L 2P 13A B	15000	2	13
iC60L 2P 16A B	15000	2	16
iC60L 2P 20A B	15000	2	20
iC60L 2P 25A B	15000	2	25
iC60L 2P 32A B	15000	2	32
iC60L 2P 40A B	15000	2	40
iC60L 3P 0,5A B	15000	3	0,5
iC60L 3P 1A B	15000	3	1
iC60L 3P 2A B	15000	3	2
iC60L 3P 3A B	15000	3	3
iC60L 3P 4A B	15000	3	4
iC60L 3P 6A B	15000	3	6
iC60L 3P 10A B	15000	3	10
iC60L 3P 13A B	15000	3	13

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de l'attestation / Annex of attestation
N° STR-FR_1060**

Références génériques Generic references	lcn (A)	Nombre de pôles Number of poles	In (A)
iC60L 3P 16A B	15000	3	16
iC60L 3P 20A B	15000	3	20
iC60L 3P 25A B	15000	3	25
iC60L 3P 32A B	15000	3	32
iC60L 3P 40A B	15000	3	40
iC60L 4P 0,5A B	15000	4	0,5
iC60L 4P 1A B	15000	4	1
iC60L 4P 2A B	15000	4	2
iC60L 4P 3A B	15000	4	3
iC60L 4P 4A B	15000	4	4
iC60L 4P 6A B	15000	4	6
iC60L 4P 10A B	15000	4	10
iC60L 4P 13A B	15000	4	13
iC60L 4P 16A B	15000	4	16
iC60L 4P 20A B	15000	4	20
iC60L 4P 25A B	15000	4	25
iC60L 4P 32A B	15000	4	32
iC60L 4P 40A B	15000	4	40
iC60L 1P 0,5A C	15000	1	0,5
iC60L 1P 1A C	15000	1	1
iC60L 1P 2A C	15000	1	2
iC60L 1P 3A C	15000	1	3
iC60L 1P 4A C	15000	1	4
iC60L 1P 6A C	15000	1	6
iC60L 1P 10A C	15000	1	10
iC60L 1P 13A C	15000	1	13
iC60L 1P 16A C	15000	1	16
iC60L 1P 20A C	15000	1	20
iC60L 1P 25A C	15000	1	25
iC60L 1P 32A C	15000	1	32
iC60L 1P 40A C	15000	1	40
iC60L 2P 0,5A C	15000	2	0,5
iC60L 2P 1A C	15000	2	1

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de l'attestation / Annex of attestation
N° STR-FR_1060

Références génériques Generic references	lcn (A)	Nombre de pôles Number of poles	ln (A)
iC60L 2P 2A C	15000	2	2
iC60L 2P 3A C	15000	2	3
iC60L 2P 4A C	15000	2	4
iC60L 2P 6A C	15000	2	6
iC60L 2P 10A C	15000	2	10
iC60L 2P 13A C	15000	2	13
iC60L 2P 16A C	15000	2	16
iC60L 2P 20A C	15000	2	20
iC60L 2P 25A C	15000	2	25
iC60L 2P 32A C	15000	2	32
iC60L 2P 40A C	15000	2	40
iC60L 3P 0,5A C	15000	3	0,5
iC60L 3P 1A C	15000	3	1
iC60L 3P 2A C	15000	3	2
iC60L 3P 3A C	15000	3	3
iC60L 3P 4A C	15000	3	4
iC60L 3P 6A C	15000	3	6
iC60L 3P 10A C	15000	3	10
iC60L 3P 13A C	15000	3	13
iC60L 3P 16A C	15000	3	16
iC60L 3P 20A C	15000	3	20
iC60L 3P 25A C	15000	3	25
iC60L 3P 32A C	15000	3	32
iC60L 3P 40A C	15000	3	40
iC60L 4P 0,5A C	15000	4	0,5
iC60L 4P 1A C	15000	4	1
iC60L 4P 2A C	15000	4	2
iC60L 4P 3A C	15000	4	3
iC60L 4P 4A C	15000	4	4
iC60L 4P 6A C	15000	4	6
iC60L 4P 10A C	15000	4	10
iC60L 4P 13A C	15000	4	13
iC60L 4P 16A C	15000	4	16
iC60L 4P 20A C	15000	4	20

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



Annexe de l'attestation / Annex of attestation
N° STR-FR_1060

Références génériques <i>Generic references</i>	Icn (A)	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	In (A)
iC60L 4P 25A C	15000	4	25
iC60L 4P 32A C	15000	4	32
iC60L 4P 40A C	15000	4	40

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR