

ACCORD DE CERTIFICATION DU CENELEC CENELEC CERTIFICATION AGREEMENT

ATTESTATION DE RÉSULTATS D'ESSAI STATEMENT OF TEST RESULTS

LCIE N° : STR-FR_1053/A1

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

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 (0888AP)**
Manufactured at (name and place): 16 Boulevard CHARLES PEGUY
30319 ALES CEDEX - France

SCHNEIDER ELECTRIC BULGARIA EOOD (1764AP)
Plovdiv plant ; 4202 RADINOVO PLOVDIV - Bulgarie

Schneider Electric India Pvt. Ltd. (1683AP)
Plot No - 172, Poonamallee Bye Pass Road, Poonamallee, Tamil Nadu ; 600056
CHENNAI – Inde

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

Modèle, type, référence : **iC60N**
Model, type, reference: Voir annexe/see annex

Caractéristiques principales **Voir annexe / see annex**
Main characteristics

Informations complémentaires : **Supersedes STR-FR_1053 dated 03/09/2021 : Editorial correction**
Additional information:

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

Comme le montre le(s) rapports d'essais : **171846-763258-A-V01**
As shown in the test reports:

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, 21/09/2021

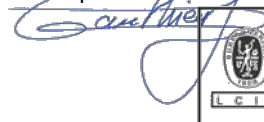
Date de fin de validité / Expiry date :

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



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

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_1053/A1

Gamme/Series iC60N

Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage</i> U_e : (V)	1P : 230/400, 1P+N : 230 2P, 3P, 4P : 400
Courant assigné / <i>Rated current</i> I_n : (A)	B : 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 C : 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 D : 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
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, 1+N (neutre à gauche/ <i>neutral on left</i>), 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</i> U_i : (V)	500
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage</i> U_{imp} : (V)	4000
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	B, C, D
Température de calibration de référence / <i>Reference ambient calibration air temperature</i> : (°C)	30
Pouvoir de coupure assigné / <i>Rated short-circuit capacity</i> I_{cn} : (A)	6000
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément I_{cn1} (A) <i>Rated making and breaking capacity on one pole separately</i> I_{cn1} : (A)	6000
Classe de limitation d'énergie / <i>Energy limiting class</i> (I^2t) : <i>Selon/according to EN 60898-1</i>	3
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	45mm from 0,5A up to 40A 65mm for 50A and 63A
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 63A
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_1053/A1**

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

Ref Designation	Brand	Device Short Name	Poles Description	Rated Current	Curve Code	Ales	Plovdiv	Chennai
iC60N 1P 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	1P	0,5	B	X	X	X
iC60N 1P 1A B	Schneider Electric	iC60N	1P	1	B	X	X	X
iC60N 1P 2A B	Schneider Electric	iC60N	1P	2	B	X	X	X
iC60N 1P 3A B	Schneider Electric	iC60N	1P	3	B	X	X	X
iC60N 1P 4A B	Schneider Electric	iC60N	1P	4	B	X	X	X
iC60N 1P 6A B	Schneider Electric	iC60N	1P	6	B	X	X	X
iC60N 1P 10A B	Schneider Electric	iC60N	1P	10	B	X	X	X
iC60N 1P 13A B	Schneider Electric	iC60N	1P	13	B	X	X	X
iC60N 1P 16A B	Schneider Electric	iC60N	1P	16	B	X	X	X
iC60N 1P 20A B	Schneider Electric	iC60N	1P	20	B	X	X	X
iC60N 1P 25A B	Schneider Electric	iC60N	1P	25	B	X	X	X
iC60N 1P 32A B	Schneider Electric	iC60N	1P	32	B	X	X	X
iC60N 1P 40A B	Schneider Electric	iC60N	1P	40	B	X	X	X
iC60N 1P 50A B	Schneider Electric	iC60N	1P	50	B	X	X	X
iC60N 1P 63A B	Schneider Electric	iC60N	1P	63	B	X	X	X
iC60N 2P 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	2P	0,5	B	X	X	X
iC60N 2P 1A B	Schneider Electric	iC60N	2P	1	B	X	X	X
iC60N 2P 2A B	Schneider Electric	iC60N	2P	2	B	X	X	X
iC60N 2P 3A B	Schneider Electric	iC60N	2P	3	B	X	X	X
iC60N 2P 4A B	Schneider Electric	iC60N	2P	4	B	X	X	X
iC60N 2P 6A B	Schneider Electric	iC60N	2P	6	B	X	X	X
iC60N 2P 10A B	Schneider Electric	iC60N	2P	10	B	X	X	X
iC60N 2P 13A B	Schneider Electric	iC60N	2P	13	B	X	X	X
iC60N 2P 16A B	Schneider Electric	iC60N	2P	16	B	X	X	X
iC60N 2P 20A B	Schneider Electric	iC60N	2P	20	B	X	X	X
iC60N 2P 25A B	Schneider Electric	iC60N	2P	25	B	X	X	X
iC60N 2P 32A B	Schneider Electric	iC60N	2P	32	B	X	X	X
iC60N 2P 40A B	Schneider Electric	iC60N	2P	40	B	X	X	X
iC60N 2P 50A B	Schneider Electric	iC60N	2P	50	B	X	X	X
iC60N 2P 63A B	Schneider Electric	iC60N	2P	63	B	X	X	X
iC60N 3P 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	3P	0,5	B	X	X	X
iC60N 3P 1A B	Schneider Electric	iC60N	3P	1	B	X	X	X
iC60N 3P 2A B	Schneider Electric	iC60N	3P	2	B	X	X	X
iC60N 3P 3A B	Schneider Electric	iC60N	3P	3	B	X	X	X
iC60N 3P 4A B	Schneider Electric	iC60N	3P	4	B	X	X	X
iC60N 3P 6A B	Schneider Electric	iC60N	3P	6	B	X	X	X
iC60N 3P 10A B	Schneider Electric	iC60N	3P	10	B	X	X	X
iC60N 3P 13A B	Schneider Electric	iC60N	3P	13	B	X	X	X
iC60N 3P 16A B	Schneider Electric	iC60N	3P	16	B	X	X	X
iC60N 3P 20A B	Schneider Electric	iC60N	3P	20	B	X	X	X
iC60N 3P 25A B	Schneider Electric	iC60N	3P	25	B	X	X	X
iC60N 3P 32A B	Schneider Electric	iC60N	3P	32	B	X	X	X
iC60N 3P 40A B	Schneider Electric	iC60N	3P	40	B	X	X	X
iC60N 3P 50A B	Schneider Electric	iC60N	3P	50	B	X	X	X
iC60N 3P 63A B	Schneider Electric	iC60N	3P	63	B	X	X	X
iC60N 4P 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	4P	0,5	B	X	X	X
iC60N 4P 1A B	Schneider Electric	iC60N	4P	1	B	X	X	X
iC60N 4P 2A B	Schneider Electric	iC60N	4P	2	B	X	X	X
iC60N 4P 3A B	Schneider Electric	iC60N	4P	3	B	X	X	X

**Annexe de l'attestation / Annex of attestation
N° STR-FR_1053/A1**

Ref Designation	Brand	Device Short Name	Poles Description	Rated Current	Curve Code	Ales	Plovdiv	Chennai
iC60N 4P 4A B	Schneider Electric	iC60N	4P	4	B	X	X	X
iC60N 4P 6A B	Schneider Electric	iC60N	4P	6	B	X	X	X
iC60N 4P 10A B	Schneider Electric	iC60N	4P	10	B	X	X	X
iC60N 4P 13A B	Schneider Electric	iC60N	4P	13	B	X	X	X
iC60N 4P 16A B	Schneider Electric	iC60N	4P	16	B	X	X	X
iC60N 4P 20A B	Schneider Electric	iC60N	4P	20	B	X	X	X
iC60N 4P 25A B	Schneider Electric	iC60N	4P	25	B	X	X	X
iC60N 4P 32A B	Schneider Electric	iC60N	4P	32	B	X	X	X
iC60N 4P 40A B	Schneider Electric	iC60N	4P	40	B	X	X	X
iC60N 4P 50A B	Schneider Electric	iC60N	4P	50	B	X	X	X
iC60N 4P 63A B	Schneider Electric	iC60N	4P	63	B	X	X	X
iC60N 1PPN 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	0,5	B	X	X	X
iC60N 1PPN 1A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	1	B	X	X	X
iC60N 1PPN 2A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	2	B	X	X	X
iC60N 1PPN 3A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	3	B	X	X	X
iC60N 1PPN 4A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	4	B	X	X	X
iC60N 1PPN 6A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	6	B	X	X	X
iC60N 1PPN 10A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	10	B	X	X	X
iC60N 1PPN 13A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	13	B	X	X	X
iC60N 1PPN 16A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	16	B	X	X	X
iC60N 1PPN 20A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	20	B	X	X	X
iC60N 1PPN 25A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	25	B	X	X	X
iC60N 1PPN 32A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	32	B	X	X	X
iC60N 1PPN 40A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	40	B	X	X	X
iC60N 1PPN 50A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	50	B	X	X	X
iC60N 1PPN 63A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	63	B	X	X	X
iC60N 1P 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	1P	0,5	C	X	X	X
iC60N 1P 1A C	Schneider Electric	iC60N	1P	1	C	X	X	X
iC60N 1P 2A C	Schneider Electric	iC60N	1P	2	C	X	X	X
iC60N 1P 3A C	Schneider Electric	iC60N	1P	3	C	X	X	X
iC60N 1P 4A C	Schneider Electric	iC60N	1P	4	C	X	X	X
iC60N 1P 6A C	Schneider Electric	iC60N	1P	6	C	X	X	X
iC60N 1P 10A C	Schneider Electric	iC60N	1P	10	C	X	X	X
iC60N 1P 13A C	Schneider Electric	iC60N	1P	13	C	X	X	X
iC60N 1P 16A C	Schneider Electric	iC60N	1P	16	C	X	X	X
iC60N 1P 20A C	Schneider Electric	iC60N	1P	20	C	X	X	X
iC60N 1P 25A C	Schneider Electric	iC60N	1P	25	C	X	X	X
iC60N 1P 32A C	Schneider Electric	iC60N	1P	32	C	X	X	X
iC60N 1P 40A C	Schneider Electric	iC60N	1P	40	C	X	X	X
iC60N 1P 50A C	Schneider Electric	iC60N	1P	50	C	X	X	X
iC60N 1P 63A C	Schneider Electric	iC60N	1P	63	C	X	X	X
iC60N 2P 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	2P	0,5	C	X	X	X
iC60N 2P 1A C	Schneider Electric	iC60N	2P	1	C	X	X	X
iC60N 2P 2A C	Schneider Electric	iC60N	2P	2	C	X	X	X
iC60N 2P 3A C	Schneider Electric	iC60N	2P	3	C	X	X	X
iC60N 2P 4A C	Schneider Electric	iC60N	2P	4	C	X	X	X
iC60N 2P 6A C	Schneider Electric	iC60N	2P	6	C	X	X	X
iC60N 2P 10A C	Schneider Electric	iC60N	2P	10	C	X	X	X

Annexe de l'attestation / Annex of attestation
N° STR-FR_1053/A1

Ref Designation	Brand	Device Short Name	Poles Description	Rated Current	Curve Code	Ales	Plovdiv	Chennai
iC60N 2P 13A C	Schneider Electric	iC60N	2P	13	C	X	X	X
iC60N 2P 16A C	Schneider Electric	iC60N	2P	16	C	X	X	X
iC60N 2P 20A C	Schneider Electric	iC60N	2P	20	C	X	X	X
iC60N 2P 25A C	Schneider Electric	iC60N	2P	25	C	X	X	X
iC60N 2P 32A C	Schneider Electric	iC60N	2P	32	C	X	X	X
iC60N 2P 40A C	Schneider Electric	iC60N	2P	40	C	X	X	X
iC60N 2P 50A C	Schneider Electric	iC60N	2P	50	C	X	X	X
iC60N 2P 63A C	Schneider Electric	iC60N	2P	63	C	X	X	X
iC60N 3P 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	3P	0,5	C	X	X	X
iC60N 3P 1A C	Schneider Electric	iC60N	3P	1	C	X	X	X
iC60N 3P 2A C	Schneider Electric	iC60N	3P	2	C	X	X	X
iC60N 3P 3A C	Schneider Electric	iC60N	3P	3	C	X	X	X
iC60N 3P 4A C	Schneider Electric	iC60N	3P	4	C	X	X	X
iC60N 3P 6A C	Schneider Electric	iC60N	3P	6	C	X	X	X
iC60N 3P 10A C	Schneider Electric	iC60N	3P	10	C	X	X	X
iC60N 3P 13A C	Schneider Electric	iC60N	3P	13	C	X	X	X
iC60N 3P 16A C	Schneider Electric	iC60N	3P	16	C	X	X	X
iC60N 3P 20A C	Schneider Electric	iC60N	3P	20	C	X	X	X
iC60N 3P 25A C	Schneider Electric	iC60N	3P	25	C	X	X	X
iC60N 3P 32A C	Schneider Electric	iC60N	3P	32	C	X	X	X
iC60N 3P 40A C	Schneider Electric	iC60N	3P	40	C	X	X	X
iC60N 3P 50A C	Schneider Electric	iC60N	3P	50	C	X	X	X
iC60N 3P 63A C	Schneider Electric	iC60N	3P	63	C	X	X	X
iC60N 4P 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	4P	0,5	C	X	X	X
iC60N 4P 1A C	Schneider Electric	iC60N	4P	1	C	X	X	X
iC60N 4P 2A C	Schneider Electric	iC60N	4P	2	C	X	X	X
iC60N 4P 3A C	Schneider Electric	iC60N	4P	3	C	X	X	X
iC60N 4P 4A C	Schneider Electric	iC60N	4P	4	C	X	X	X
iC60N 4P 6A C	Schneider Electric	iC60N	4P	6	C	X	X	X
iC60N 4P 10A C	Schneider Electric	iC60N	4P	10	C	X	X	X
iC60N 4P 13A C	Schneider Electric	iC60N	4P	13	C	X	X	X
iC60N 4P 16A C	Schneider Electric	iC60N	4P	16	C	X	X	X
iC60N 4P 20A C	Schneider Electric	iC60N	4P	20	C	X	X	X
iC60N 4P 25A C	Schneider Electric	iC60N	4P	25	C	X	X	X
iC60N 4P 32A C	Schneider Electric	iC60N	4P	32	C	X	X	X
iC60N 4P 40A C	Schneider Electric	iC60N	4P	40	C	X	X	X
iC60N 4P 50A C	Schneider Electric	iC60N	4P	50	C	X	X	X
iC60N 4P 63A C	Schneider Electric	iC60N	4P	63	C	X	X	X
iC60N 1PPN 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	0,5	C	X	X	X
iC60N 1PPN 1A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	1	C	X	X	X
iC60N 1PPN 2A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	2	C	X	X	X
iC60N 1PPN 3A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	3	C	X	X	X
iC60N 1PPN 4A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	4	C	X	X	X
iC60N 1PPN 6A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	6	C	X	X	X
iC60N 1PPN 10A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	10	C	X	X	X
iC60N 1PPN 13A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	13	C	X	X	X
iC60N 1PPN 16A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	16	C	X	X	X
iC60N 1PPN 20A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	20	C	X	X	X
iC60N 1PPN 25A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	25	C	X	X	X

**Annexe de l'attestation / Annex of attestation
N° STR-FR_1053/A1**

Ref Designation	Brand	Device Short Name	Poles Description	Rated Current	Curve Code	Ales	Plovdiv	Chennai
iC60N 1PPN 32A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	32	C	X	X	X
iC60N 1PPN 40A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	40	C	X	X	X
iC60N 1PPN 50A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	50	C	X	X	X
iC60N 1PPN 63A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	63	C	X	X	X
iC60N 1P 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	1P	0,5	D	X	X	
iC60N 1P 1A D	Schneider Electric	iC60N	1P	1	D	X	X	
iC60N 1P 2A D	Schneider Electric	iC60N	1P	2	D	X	X	
iC60N 1P 3A D	Schneider Electric	iC60N	1P	3	D	X	X	
iC60N 1P 4A D	Schneider Electric	iC60N	1P	4	D	X	X	
iC60N 1P 6A D	Schneider Electric	iC60N	1P	6	D	X	X	
iC60N 1P 10A D	Schneider Electric	iC60N	1P	10	D	X	X	
iC60N 1P 13A D	Schneider Electric	iC60N	1P	13	D	X	X	
iC60N 1P 16A D	Schneider Electric	iC60N	1P	16	D	X	X	
iC60N 1P 20A D	Schneider Electric	iC60N	1P	20	D	X	X	
iC60N 1P 25A D	Schneider Electric	iC60N	1P	25	D	X	X	
iC60N 1P 32A D	Schneider Electric	iC60N	1P	32	D	X	X	
iC60N 1P 40A D	Schneider Electric	iC60N	1P	40	D	X	X	
iC60N 1P 50A D	Schneider Electric	iC60N	1P	50	D	X	X	
iC60N 1P 63A D	Schneider Electric	iC60N	1P	63	D	X	X	
iC60N 2P 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	2P	0,5	D	X	X	
iC60N 2P 1A D	Schneider Electric	iC60N	2P	1	D	X	X	
iC60N 2P 2A D	Schneider Electric	iC60N	2P	2	D	X	X	
iC60N 2P 3A D	Schneider Electric	iC60N	2P	3	D	X	X	
iC60N 2P 4A D	Schneider Electric	iC60N	2P	4	D	X	X	
iC60N 2P 6A D	Schneider Electric	iC60N	2P	6	D	X	X	
iC60N 2P 10A D	Schneider Electric	iC60N	2P	10	D	X	X	
iC60N 2P 13A D	Schneider Electric	iC60N	2P	13	D	X	X	
iC60N 2P 16A D	Schneider Electric	iC60N	2P	16	D	X	X	
iC60N 2P 20A D	Schneider Electric	iC60N	2P	20	D	X	X	
iC60N 2P 25A D	Schneider Electric	iC60N	2P	25	D	X	X	
iC60N 2P 32A D	Schneider Electric	iC60N	2P	32	D	X	X	
iC60N 2P 40A D	Schneider Electric	iC60N	2P	40	D	X	X	
iC60N 2P 50A D	Schneider Electric	iC60N	2P	50	D	X	X	
iC60N 2P 63A D	Schneider Electric	iC60N	2P	63	D	X	X	
iC60N 3P 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	3P	0,5	D	X	X	
iC60N 3P 1A D	Schneider Electric	iC60N	3P	1	D	X	X	
iC60N 3P 2A D	Schneider Electric	iC60N	3P	2	D	X	X	
iC60N 3P 3A D	Schneider Electric	iC60N	3P	3	D	X	X	
iC60N 3P 4A D	Schneider Electric	iC60N	3P	4	D	X	X	
iC60N 3P 6A D	Schneider Electric	iC60N	3P	6	D	X	X	
iC60N 3P 10A D	Schneider Electric	iC60N	3P	10	D	X	X	
iC60N 3P 13A D	Schneider Electric	iC60N	3P	13	D	X	X	
iC60N 3P 16A D	Schneider Electric	iC60N	3P	16	D	X	X	
iC60N 3P 20A D	Schneider Electric	iC60N	3P	20	D	X	X	
iC60N 3P 25A D	Schneider Electric	iC60N	3P	25	D	X	X	
iC60N 3P 32A D	Schneider Electric	iC60N	3P	32	D	X	X	
iC60N 3P 40A D	Schneider Electric	iC60N	3P	40	D	X	X	
iC60N 3P 50A D	Schneider Electric	iC60N	3P	50	D	X	X	
iC60N 3P 63A D	Schneider Electric	iC60N	3P	63	D	X	X	
iC60N 4P 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	4P	0,5	D	X	X	
iC60N 4P 1A D	Schneider Electric	iC60N	4P	1	D	X	X	
iC60N 4P 2A D	Schneider Electric	iC60N	4P	2	D	X	X	

**Annexe de l'attestation / Annex of attestation
N° STR-FR_1053/A1**

Ref Designation	Brand	Device Short Name	Poles Description	Rated Current	Curve Code	Ales	Plovdiv	Chennai
iC60N 4P 3A D	Schneider Electric	iC60N	4P	3	D	X	X	
iC60N 4P 4A D	Schneider Electric	iC60N	4P	4	D	X	X	
iC60N 4P 6A D	Schneider Electric	iC60N	4P	6	D	X	X	
iC60N 4P 10A D	Schneider Electric	iC60N	4P	10	D	X	X	
iC60N 4P 13A D	Schneider Electric	iC60N	4P	13	D	X	X	
iC60N 4P 16A D	Schneider Electric	iC60N	4P	16	D	X	X	
iC60N 4P 20A D	Schneider Electric	iC60N	4P	20	D	X	X	
iC60N 4P 25A D	Schneider Electric	iC60N	4P	25	D	X	X	
iC60N 4P 32A D	Schneider Electric	iC60N	4P	32	D	X	X	
iC60N 4P 40A D	Schneider Electric	iC60N	4P	40	D	X	X	
iC60N 4P 50A D	Schneider Electric	iC60N	4P	50	D	X	X	
iC60N 4P 63A D	Schneider Electric	iC60N	4P	63	D	X	X	
iC60N 1PPN 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	0,5	D	X	X	
iC60N 1PPN 1A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	1	D	X	X	
iC60N 1PPN 2A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	2	D	X	X	
iC60N 1PPN 3A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	3	D	X	X	
iC60N 1PPN 4A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	4	D	X	X	
iC60N 1PPN 6A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	6	D	X	X	
iC60N 1PPN 10A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	10	D	X	X	
iC60N 1PPN 13A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	13	D	X	X	
iC60N 1PPN 16A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	16	D	X	X	
iC60N 1PPN 20A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	20	D	X	X	
iC60N 1PPN 25A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	25	D	X	X	
iC60N 1PPN 32A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	32	D	X	X	
iC60N 1PPN 40A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	40	D	X	X	
iC60N 1PPN 50A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	50	D	X	X	
iC60N 1PPN 63A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	63	D	X	X	