

ACCORD DE CERTIFICATION DU CENELEC
CENELEC CERTIFICATION AGREEMENT

ATTESTATION DE RÉSULTATS D'ESSAI
STATEMENT OF TEST RESULTS

LCIE N° : STR-FR_1055/A1


Produit : *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 Mendes 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) : 
Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : iC60H
Model, type, reference:

Caractéristiques principales Voir annexe/see annex
Main characteristics

Informations complémentaires : Supersedes STR-FR_1055 du/of 2021/11/18 : adding references
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 : TR n° 171846-763254
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, 04/10/2022
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
Responsible 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

Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage U_e</i> : (V)	1P : 230/400 1P+N : 230 2P, 3P, 4P : 400
Courant assigné / <i>Rated current I_n</i> : (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
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 U_i</i> : (V)	500
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage U_{imp}</i> : (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_{cn}</i> : (A)	10000
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément/ <i>Rated making and breaking capacity on one pole separately</i> <i>I_{cn1}</i> : (A)	10000
Classe de limitation d'énergie / <i>Energy limiting class</i> (¹² t) : <i>Selon/according to EN 60898-1</i>	3 for I _n ≤ 63A (Instantaneous tripping current B and C)
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	55mm from 0,5A up to 25A / 65mm from 32A up to 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 0,5 A up to 25 A / 6,5 from 32 A up to 63 A
Mode de commande / <i>Operating means</i>	Levier/ <i>lever</i>

Référence générique <i>Generic reference</i>	Icn (A)	Caractéristique de déclenchement instantané <i>Instantaneous tripping current</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	In (A)	Site de fabrication <i>Factory Alès</i>	Site de fabrication <i>Factory Plovdiv</i>	Site de fabrication <i>Factory Chennai</i>
iC60H 1P 0,5A B	10000	B	1	0,5	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 1A B	10000	B	1	1	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 2A B	10000	B	1	2	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 3A B	10000	B	1	3	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 4A B	10000	B	1	4	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 6A B	10000	B	1	6	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 10A B	10000	B	1	10	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 13A B	10000	B	1	13	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 1P 16A B	10000	B	1	16	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 20A B	10000	B	1	20	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 25A B	10000	B	1	25	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 32A B	10000	B	1	32	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 40A B	10000	B	1	40	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 50A B	10000	B	1	50	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 63A B	10000	B	1	63	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1PPN 0,5A B	10000	B	1+N	0,5	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 1A B	10000	B	1+N	1	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 2A B	10000	B	1+N	2	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 3A B	10000	B	1+N	3	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 4A B	10000	B	1+N	4	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 6A B	10000	B	1+N	6	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 10A B	10000	B	1+N	10	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 13A B	10000	B	1+N	13	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 16A B	10000	B	1+N	16	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 20A B	10000	B	1+N	20	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 25A B	10000	B	1+N	25	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 32A B	10000	B	1+N	32	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 40A B	10000	B	1+N	40	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 50A B	10000	B	1+N	50	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 63A B	10000	B	1+N	63	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 2P 0,5A B	10000	B	2	0,5	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 1A B	10000	B	2	1	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 2A B	10000	B	2	2	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 3A B	10000	B	2	3	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 2P 4A B	10000	B	2	4	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 6A B	10000	B	2	6	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 10A B	10000	B	2	10	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 13A B	10000	B	2	13	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 2P 16A B	10000	B	2	16	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 20A B	10000	B	2	20	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 25A B	10000	B	2	25	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 32A B	10000	B	2	32	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 40A B	10000	B	2	40	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 50A B	10000	B	2	50	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 63A B	10000	B	2	63	X (1)	X (2)	X (2)

Référence générique <i>Generic reference</i>	Icn (A)	Caractéristique de déclenchement instantané <i>Instantaneous tripping current</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	In (A)	Site de fabrication <i>Factory Alès</i>	Site de fabrication <i>Factory Plovdiv</i>	Site de fabrication <i>Factory Chennai</i>
iC60H 3P 0,5A B	10000	B	3	0,5	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 1A B	10000	B	3	1	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 2A B	10000	B	3	2	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 3A B	10000	B	3	3	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 3P 4A B	10000	B	3	4	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 6A B	10000	B	3	6	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 10A B	10000	B	3	10	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 13A B	10000	B	3	13	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 3P 16A B	10000	B	3	16	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 20A B	10000	B	3	20	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 25A B	10000	B	3	25	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 32A B	10000	B	3	32	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 40A B	10000	B	3	40	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 50A B	10000	B	3	50	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 63A B	10000	B	3	63	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 0,5A B	10000	B	4	0,5	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 1A B	10000	B	4	1	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 2A B	10000	B	4	2	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 3A B	10000	B	4	3	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 4P 4A B	10000	B	4	4	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 6A B	10000	B	4	6	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 10A B	10000	B	4	10	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 13A B	10000	B	4	13	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 4P 16A B	10000	B	4	16	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 20A B	10000	B	4	20	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 25A B	10000	B	4	25	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 32A B	10000	B	4	32	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 40A B	10000	B	4	40	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 50A B	10000	B	4	50	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 63A B	10000	B	4	63	X (1)	X (2)	X (2)

Référence générique <i>Generic reference</i>	Icn (A)	Caractéristique de déclenchement instantané <i>Instantaneous tripping current</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	In (A)	Site de fabrication <i>Factory Alès</i>	Site de fabrication <i>Factory Plovdiv</i>	Site de fabrication <i>Factory Chennai</i>
iC60H 1P 0,5A C	10000	C	1	0,5	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 1A C	10000	C	1	1	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 2A C	10000	C	1	2	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 3A C	10000	C	1	3	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 1P 4A C	10000	C	1	4	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 6A C	10000	C	1	6	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 10A C	10000	C	1	10	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 13A C	10000	C	1	13	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 1P 16A C	10000	C	1	16	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 20A C	10000	C	1	20	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 25A C	10000	C	1	25	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 32A C	10000	C	1	32	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 40A C	10000	C	1	40	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 50A C	10000	C	1	50	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1P 63A C	10000	C	1	63	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 1PPN 0,5A C	10000	C	1+N	0,5	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 1A C	10000	C	1+N	1	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 2A C	10000	C	1+N	2	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 3A C	10000	C	1+N	3	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 4A C	10000	C	1+N	4	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 6A C	10000	C	1+N	6	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 10A C	10000	C	1+N	10	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 13A C	10000	C	1+N	13	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 16A C	10000	C	1+N	16	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 20A C	10000	C	1+N	20	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 25A C	10000	C	1+N	25	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 32A C	10000	C	1+N	32	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 40A C	10000	C	1+N	40	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 50A C	10000	C	1+N	50	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 1PPN 63A C	10000	C	1+N	63	X (1)	X (1)	X (2)
iC60H 2P 0,5A C	10000	C	2	0,5	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 1A C	10000	C	2	1	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 2A C	10000	C	2	2	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 3A C	10000	C	2	3	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 2P 4A C	10000	C	2	4	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 6A C	10000	C	2	6	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 10A C	10000	C	2	10	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 13A C	10000	C	2	13	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 2P 16A C	10000	C	2	16	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 20A C	10000	C	2	20	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 25A C	10000	C	2	25	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 32A C	10000	C	2	32	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 40A C	10000	C	2	40	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 50A C	10000	C	2	50	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 2P 63A C	10000	C	2	63	X (1)	X (2)	X (2)

Référence générique <i>Generic reference</i>	Icn (A)	Caractéristique de déclenchement instantané <i>Instantaneous tripping current</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	In (A)	Site de fabrication <i>Factory Alès</i>	Site de fabrication <i>Factory Plovdiv</i>	Site de fabrication <i>Factory Chennai</i>
iC60H 3P 0,5A C	10000	C	3	0,5	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 1A C	10000	C	3	1	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 2A C	10000	C	3	2	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 3A C	10000	C	3	3	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 3P 4A C	10000	C	3	4	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 6A C	10000	C	3	6	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 10A C	10000	C	3	10	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 13A C	10000	C	3	13	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 3P 16A C	10000	C	3	16	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 20A C	10000	C	3	20	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 25A C	10000	C	3	25	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 32A C	10000	C	3	32	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 40A C	10000	C	3	40	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 50A C	10000	C	3	50	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 3P 63A C	10000	C	3	63	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 0,5A C	10000	C	4	0,5	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 1A C	10000	C	4	1	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 2A C	10000	C	4	2	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 3A C	10000	C	4	3	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 4P 4A C	10000	C	4	4	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 6A C	10000	C	4	6	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 10A C	10000	C	4	10	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 13A C	10000	C	4	13	X (1)	X (1)	X (1)
iC60H 4P 16A C	10000	C	4	16	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 20A C	10000	C	4	20	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 25A C	10000	C	4	25	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 32A C	10000	C	4	32	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 40A C	10000	C	4	40	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 50A C	10000	C	4	50	X (1)	X (2)	X (2)
iC60H 4P 63A C	10000	C	4	63	X (1)	X (2)	X (2)

Référence générique <i>Generic reference</i>	Icn (A)	Caractéristique de déclenchement instantané <i>Instantaneous tripping current</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	In (A)	Site de fabrication <i>Factory Alès</i>	Site de fabrication <i>Factory Plovdiv</i>	Site de fabrication <i>Factory Chennai</i>
iC60H 1P 0,5A D	10000	D	1	0,5	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 1A D	10000	D	1	1	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 2A D	10000	D	1	2	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 3A D	10000	D	1	3	X (1)	X (1)	-
iC60H 1P 4A D	10000	D	1	4	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 6A D	10000	D	1	6	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 10A D	10000	D	1	10	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 13A D	10000	D	1	13	X (1)	X (1)	-
iC60H 1P 16A D	10000	D	1	16	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 20A D	10000	D	1	20	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 25A D	10000	D	1	25	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 32A D	10000	D	1	32	X (1)	X (2)	-
iC60H 1P 40A D	10000	D	1	40	X (1)	X (2)	-
iC60H 1PPN 0,5A D	10000	D	1+N	0,5	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 1A D	10000	D	1+N	1	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 2A D	10000	D	1+N	2	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 3A D	10000	D	1+N	3	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 4A D	10000	D	1+N	4	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 6A D	10000	D	1+N	6	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 10A D	10000	D	1+N	10	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 13A D	10000	D	1+N	13	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 16A D	10000	D	1+N	16	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 20A D	10000	D	1+N	20	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 25A D	10000	D	1+N	25	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 32A D	10000	D	1+N	32	X (1)	X (1)	-
iC60H 1PPN 40A D	10000	D	1+N	40	X (1)	X (1)	-
iC60H 2P 0,5A D	10000	D	2	0,5	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 1A D	10000	D	2	1	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 2A D	10000	D	2	2	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 3A D	10000	D	2	3	X (1)	X (1)	-
iC60H 2P 4A D	10000	D	2	4	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 6A D	10000	D	2	6	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 10A D	10000	D	2	10	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 13A D	10000	D	2	13	X (1)	X (1)	-
iC60H 2P 16A D	10000	D	2	16	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 20A D	10000	D	2	20	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 25A D	10000	D	2	25	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 32A D	10000	D	2	32	X (1)	X (2)	-
iC60H 2P 40A D	10000	D	2	40	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 0,5A D	10000	D	3	0,5	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 1A D	10000	D	3	1	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 2A D	10000	D	3	2	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 3A D	10000	D	3	3	X (1)	X (1)	-
iC60H 3P 4A D	10000	D	3	4	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 6A D	10000	D	3	6	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 10A D	10000	D	3	10	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 13A D	10000	D	3	13	X (1)	X (1)	-
iC60H 3P 16A D	10000	D	3	16	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 20A D	10000	D	3	20	X (1)	X (2)	-

Référence générique <i>Generic reference</i>	Icn (A)	Caractéristique de déclenchement instantané <i>Instantaneous tripping current</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	In (A)	Site de fabrication <i>Factory Alès</i>	Site de fabrication <i>Factory Plovdiv</i>	Site de fabrication <i>Factory Chennai</i>
iC60H 3P 25A D	10000	D	3	25	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 32A D	10000	D	3	32	X (1)	X (2)	-
iC60H 3P 40A D	10000	D	3	40	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 0,5A D	10000	D	4	0,5	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 1A D	10000	D	4	1	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 2A D	10000	D	4	2	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 3A D	10000	D	4	3	X (1)	X (1)	-
iC60H 4P 4A D	10000	D	4	4	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 6A D	10000	D	4	6	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 10A D	10000	D	4	10	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 13A D	10000	D	4	13	X (1)	X (1)	-
iC60H 4P 16A D	10000	D	4	16	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 20A D	10000	D	4	20	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 25A D	10000	D	4	25	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 32A D	10000	D	4	32	X (1)	X (2)	-
iC60H 4P 40A D	10000	D	4	40	X (1)	X (2)	-

X (1) : Lorsque l'usine produit la référence sans solutions alternatives / *When the factory produces the reference without alternative solutions*

X (2) : Lorsque l'usine produit la référence avec et sans solutions alternatives / *When the factory produces the reference with and without alternative solutions*

: Lorsque l'usine ne produit pas la référence / *When the factory does not produce the reference*