

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Schneider Electric Industries SAS
31 Rue Pierre Mendès France, Eybens
38050 Grenoble cedex 9
France

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Leitungsschutzschalter
Circuit-breaker
iC60H; iC60N

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2020-11; EN 60898-1:2019



Aktenzeichen: 5010831-1200-0029 / 282465

File ref.:

Ausweis-Nr. 40035636

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2012-08-17

(letzte Änderung / updated 2021-09-13)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE CEDEX 9,
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5010831-1200-0029 / 282465 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2021-09-13

Datum / *Date*

2012-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035636.

Leitungsschutzschalter

Circuit-breaker

iC60H; iC60N

Typ(en) / *Type(s)*

Series iC60N

Series iC60H

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 230 / 400 V; AC 400 V.

Bemessungsstrom
Rated current

iC60H: 1 A; 2 A; 3 A; 4 A; 6 A; 10 A; 13 A; 16 A; 20 A; 25 A;
32 A; 40 A
iC60N: 1 A; 2 A; 3 A; 4 A; 6 A; 10 A; 13 A; 16 A; 20 A; 25 A;
32 A; 40 A; 50 A; 63 A

Bemessungsfrequenz
Rated frequency

50/60 Hz

Bemessungskurzschluss- Schaltvermögen
Rated short-circuit capacity

10 000 A (iC60H)
6 000 A (iC60N)

Abstand des Gitterstromkreises
Grid distance

iC60N: 45 mm (0.5 A - 40 A); 65 mm (50 A - 63 A)
iC60H: 55 mm (0.5 A - 25 A); 65 mm (32 A - 40 A)

Energiebegrenzungsklasse
Energy limiting class

3

Auslösecharakteristik
Instantaneous tripping current

B, C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE CEDEX 9,
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5010831-1200-0029 / 282465 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2021-09-13

Datum / *Date*

2012-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035636.

Anzahl der Pole
Number of poles

einpolig/single-pole
zweipolig/two-poles
dreipolig/three-poles
vierpolig / four-poles

Anschluss
Connection

Schraubanschluss/screw-terminals

Anbringungsart
Attachment type

Tragschienenmontage / Mounting rail

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage Nr. 100A vom 2021-08-17
see Appendix no. 100A dated 2021-08-17

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40035636

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE CEDEX 9,
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5010831-1200-0029 / 282465 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2021-09-13

Datum / *Date*

2012-08-17

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636.

This supplement is part of the Certificate No. 40035636.

Leitungsschutzschalter

Circuit-breaker

iC60H; iC60N

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30021190

Schneider Electric India
Private Limited
Plot No.172, Poonamallee ByPass Rd.
600056 POONAMALLEE, CHENNAI
INDIA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL3

Section TL3



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE CEDEX 9,
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5010831-1200-0029 / 282465 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2021-09-13

Datum / *Date*

2012-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035636.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Ferti- gungsüberwachung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050
Grenoble cedex 9, France

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035636 .

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40035636

Anlage /
Appendix
100A

Aktenzeichen / File ref.

5010831-1200-0029

letzte Änderung / updated

2021-08-17

Datum / Date

2016-10-18

Leitungsschutzschalter Circuit-breaker

Typenliste / type list

Series iC60N

Type	Commercial references	Icn [A]	Characteristic	Number of poles	In [A]
iC60N 1P 1A B	A9F73101	6000	B	1	1
iC60N 1P 2A B	A9F73102	6000	B	1	2
IC60N 1P 3A B	A9F73103	6000	B	1	3
iC60N 1P 4A B	A9F73104	6000	B	1	4
iC60N 1P 6A B	A9F73106	6000	B	1	6
iC60N 1P 10A B	A9F73110	6000	B	1	10
IC60N 1P 13A B	A9F73113	6000	B	1	13
iC60N 1P 16A B	A9F73116	6000	B	1	16
iC60N 1P 20A B	A9F73120	6000	B	1	20
iC60N 1P 25A B	A9F73125	6000	B	1	25
iC60N 1P 32A B	A9F73132	6000	B	1	32
IC60N 1P 40A B	A9F73140	6000	B	1	40
iC60N 1P 50A B	A9F73150	6000	B	1	50
IC60N 1P 63A B	A9F73163	6000	B	1	63
iC60N 2P 1A B	A9F73201	6000	B	2	1
iC60N 2P 2A B	A9F73202	6000	B	2	2
iC60N 2P 3A B	A9F73203	6000	B	2	3
IC60N 2P 4A B	A9F73204	6000	B	2	4
iC60N 2P 6A B	A9F73206	6000	B	2	6
iC60N 2P 10A B	A9F73210	6000	B	2	10
IC60N 2P 13A B	A9F73213	6000	B	2	13
iC60N 2P 16A B	A9F73216	6000	B	2	16
IC60N 2P 20A B	A9F73220	6000	B	2	20
iC60N 2P 25A B	A9F73225	6000	B	2	25
iC60N 2P 32A B	A9F73232	6000	B	2	32
IC60N 2P 40A B	A9F73240	6000	B	2	40
iC60N 2P 50A B	A9F73250	6000	B	2	50
IC60N 2P 63A B	A9F73263	6000	B	2	63



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Ferti- gungsüberwachung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40035636

Anlage /
Appendix
100A

341

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050
Grenoble cedex 9, France

5010831-1200-0029

2021-08-17

2016-10-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035636 .

Series iC60N

Type	Commercial references	Icn [A]	Characteristic	Number of poles	In [A]
iC60N 3P 1A B	A9F73301	6000	B	3	1
iC60N 3P 2A B	A9F73302	6000	B	3	2
IC60N 3P 3A B	A9F73303	6000	B	3	3
iC60N 3P 4A B	A9F73304	6000	B	3	4
iC60N 3P 6A B	A9F73306	6000	B	3	6
iC60N 3P 10A B	A9F73310	6000	B	3	10
IC60N 3P 13A B	A9F73313	6000	B	3	13
iC60N 3P 16A B	A9F73316	6000	B	3	16
iC60N 3P 20A B	A9F73320	6000	B	3	20
iC60N 3P 25A B	A9F73325	6000	B	3	25
iC60N 3P 32A B	A9F73332	6000	B	3	32
IC60N 3P 40A B	A9F73340	6000	B	3	40
iC60N 3P 50A B	A9F73350	6000	B	3	50
IC60N 3P 63A B	A9F73363	6000	B	3	63
iC60N 4P 1A B	A9F73401	6000	B	4	1
iC60N 4P 2A B	A9F73402	6000	B	4	2
iC60N 4P 3A B	A9F73403	6000	B	4	3
IC60N 4P 4A B	A9F73404	6000	B	4	4
iC60N 4P 6A B	A9F73406	6000	B	4	6
iC60N 4P 10A B	A9F73410	6000	B	4	10
IC60N 4P 13A B	A9F73413	6000	B	4	13
iC60N 4P 16A B	A9F73416	6000	B	4	16
IC60N 4P 20A B	A9F73420	6000	B	4	20
iC60N 4P 25A B	A9F73425	6000	B	4	25
iC60N 4P 32A B	A9F73432	6000	B	4	32
IC60N 4P 40A B	A9F73440	6000	B	4	40
iC60N 4P 50A B	A9F73450	6000	B	4	50
IC60N 4P 63A B	A9F73463	6000	B	4	63



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Ferti- gungsüberwachung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40035636

Anlage /
Appendix
100A

341

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050
Grenoble cedex 9, France

Aktenzeichen / File ref.

5010831-1200-0029

letzte Änderung / updated

2021-08-17

Datum / Date

2016-10-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035636 .

Series iC60N

Type	Commercial references	Icn [A]	Characteristic	Number of poles	In [A]
iC60N 1P 1A C	A9F74101	6000	C	1	1
iC60N 1P 2A C	A9F74102	6000	C	1	2
IC60N 1P 3A C	A9F74103	6000	C	1	3
iC60N 1P 4A C	A9F74104	6000	C	1	4
iC60N 1P 6A C	A9F74106	6000	C	1	6
iC60N 1P 10A C	A9F74110	6000	C	1	10
IC60N 1P 13A C	A9F74113	6000	C	1	13
iC60N 1P 16A C	A9F74116	6000	C	1	16
iC60N 1P 20A C	A9F74120	6000	C	1	20
iC60N 1P 25A C	A9F74125	6000	C	1	25
iC60N 1P 32A C	A9F74132	6000	C	1	32
IC60N 1P 40A C	A9F74140	6000	C	1	40
iC60N 1P 50A C	A9F74150	6000	C	1	50
IC60N 1P 63A C	A9F74163	6000	C	1	63
iC60N 2P 1A C	A9F74201	6000	C	2	1
iC60N 2P 2A C	A9F74202	6000	C	2	2
iC60N 2P 3A C	A9F74203	6000	C	2	3
IC60N 2P 4A C	A9F74204	6000	C	2	4
iC60N 2P 6A C	A9F74206	6000	C	2	6
iC60N 2P 10A C	A9F74210	6000	C	2	10
IC60N 2P 13A C	A9F74213	6000	C	2	13
iC60N 2P 16A C	A9F74216	6000	C	2	16
IC60N 2P 20A C	A9F74220	6000	C	2	20
iC60N 2P 25A C	A9F74225	6000	C	2	25
iC60N 2P 32A C	A9F74232	6000	C	2	32
IC60N 2P 40A C	A9F74240	6000	C	2	40
iC60N 2P 50A C	A9F74250	6000	C	2	50
IC60N 2P 63A C	A9F74263	6000	C	2	63



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Ferti- gungsüberwachung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40035636

Anlage /
Appendix
100A

341

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050
Grenoble cedex 9, France

Aktenzeichen / File ref.

5010831-1200-0029

letzte Änderung / updated

2021-08-17

Datum / Date

2016-10-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035636 .

Series iC60N

Type	Commercial references	Icn [A]	Characteristic	Number of poles	In [A]
iC60N 3P 1A C	A9F74301	6000	C	3	1
iC60N 3P 2A C	A9F74302	6000	C	3	2
IC60N 3P 3A C	A9F74303	6000	C	3	3
iC60N 3P 4A C	A9F74304	6000	C	3	4
iC60N 3P 6A C	A9F74306	6000	C	3	6
iC60N 3P 10A C	A9F74310	6000	C	3	10
IC60N 3P 13A C	A9F74313	6000	C	3	13
iC60N 3P 16A C	A9F74316	6000	C	3	16
iC60N 3P 20A C	A9F74320	6000	C	3	20
iC60N 3P 25A C	A9F74325	6000	C	3	25
iC60N 3P 32A C	A9F74332	6000	C	3	32
IC60N 3P 40A C	A9F74340	6000	C	3	40
iC60N 3P 50A C	A9F74350	6000	C	3	50
IC60N 3P 63A C	A9F74363	6000	C	3	63
iC60N 4P 1A C	A9F74401	6000	C	4	1
iC60N 4P 2A C	A9F74402	6000	C	4	2
iC60N 4P 3A C	A9F74403	6000	C	4	3
IC60N 4P 4A C	A9F74404	6000	C	4	4
iC60N 4P 6A C	A9F74406	6000	C	4	6
iC60N 4P 10A C	A9F74410	6000	C	4	10
IC60N 4P 13A C	A9F74413	6000	C	4	13
iC60N 4P 16A C	A9F74416	6000	C	4	16
IC60N 4P 20A C	A9F74420	6000	C	4	20
iC60N 4P 25A C	A9F74425	6000	C	4	25
iC60N 4P 32A C	A9F74432	6000	C	4	32
IC60N 4P 40A C	A9F74440	6000	C	4	40
iC60N 4P 50A C	A9F74450	6000	C	4	50
IC60N 4P 63A C	A9F74463	6000	C	4	63



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Ferti- gungsüberwachung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40035636

Anlage /
Appendix
100A

341

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050
Grenoble cedex 9, France

5010831-1200-0029

2021-08-17

2016-10-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035636 .

Series iC60H

Type	Commercial references	Icn [A]	Caracteristic	Number of poles	In [A]
iC60H 1P 1A B	A9F83101	10000	B	1	1
iC60H 1P 2A B	A9F83102	10000	B	1	2
IC60H 1P 3A B	A9F83103	10000	B	1	3
iC60H 1P 4A B	A9F83104	10000	B	1	4
iC60H 1P 6A B	A9F83106	10000	B	1	6
iC60H 1P 10A B	A9F83110	10000	B	1	10
IC60H 1P 13A B	A9F83113	10000	B	1	13
iC60H 1P 16A B	A9F83116	10000	B	1	16
iC60H 1P 20A B	A9F83120	10000	B	1	20
iC60H 1P 25A B	A9F83125	10000	B	1	25
iC60H 1P 32A B	A9F83132	10000	B	1	32
IC60H 1P 40A B	A9F83140	10000	B	1	40
iC60H 2P 1A B	A9F83201	10000	B	2	1
iC60H 2P 2A B	A9F83202	10000	B	2	2
iC60H 2P 3A B	A9F83203	10000	B	2	3
IC60H 2P 4A B	A9F83204	10000	B	2	4
iC60H 2P 6A B	A9F83206	10000	B	2	6
iC60H 2P 10A B	A9F83210	10000	B	2	10
IC60H 2P 13A B	A9F83213	10000	B	2	13
iC60H 2P 16A B	A9F83216	10000	B	2	16
IC60H 2P 20A B	A9F83220	10000	B	2	20
iC60H 2P 25A B	A9F83225	10000	B	2	25
iC60H 2P 32A B	A9F83232	10000	B	2	32
IC60H 2P 40A B	A9F83240	10000	B	2	40

Series iC60H

Type	Commercial references	Icn [A]	Caracteristic	Number of poles	In [A]
iC60H 3P 1A B	A9F83301	10000	B	3	1
iC60H 3P 2A B	A9F83302	10000	B	3	2
IC60H 3P 3A B	A9F83303	10000	B	3	3
iC60H 3P 4A B	A9F83304	10000	B	3	4
iC60H 3P 6A B	A9F83306	10000	B	3	6
iC60H 3P 10A B	A9F83310	10000	B	3	10
IC60H 3P 13A B	A9F83313	10000	B	3	13
iC60H 3P 16A B	A9F83316	10000	B	3	16
iC60H 3P 20A B	A9F83320	10000	B	3	20
iC60H 3P 25A B	A9F83325	10000	B	3	25
iC60H 3P 32A B	A9F83332	10000	B	3	32
IC60H 3P 40A B	A9F83340	10000	B	3	40
iC60H 4P 1A B	A9F83401	10000	B	4	1
iC60H 4P 2A B	A9F83402	10000	B	4	2
iC60H 4P 3A B	A9F83403	10000	B	4	3
IC60H 4P 4A B	A9F83404	10000	B	4	4
iC60H 4P 6A B	A9F83406	10000	B	4	6
iC60H 4P 10A B	A9F83410	10000	B	4	10
IC60H 4P 13A B	A9F83413	10000	B	4	13
iC60H 4P 16A B	A9F83416	10000	B	4	16
IC60H 4P 20A B	A9F83420	10000	B	4	20
iC60H 4P 25A B	A9F83425	10000	B	4	25
iC60H 4P 32A B	A9F83432	10000	B	4	32
IC60H 4P 40A B	A9F83440	10000	B	4	40



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Ferti- gungsüberwachung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40035636

Anlage /
Appendix
100A

341

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050
Grenoble cedex 9, France

5010831-1200-0029

2021-08-17

2016-10-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035636 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035636 .

Series iC60H

Type	Commercial references	Icn [A]	Caracteristic	Number of poles	In [A]
iC60H 1P 1A C	A9F84101	10000	C	1	1
iC60H 1P 2A C	A9F84102	10000	C	1	2
IC60H 1P 3A C	A9F84103	10000	C	1	3
iC60H 1P 4A C	A9F84104	10000	C	1	4
iC60H 1P 6A C	A9F84106	10000	C	1	6
iC60H 1P 10A C	A9F84110	10000	C	1	10
IC60H 1P 13A C	A9F84113	10000	C	1	13
iC60H 1P 16A C	A9F84116	10000	C	1	16
iC60H 1P 20A C	A9F84120	10000	C	1	20
iC60H 1P 25A C	A9F84125	10000	C	1	25
iC60H 1P 32A C	A9F84132	10000	C	1	32
IC60H 1P 40A C	A9F84140	10000	C	1	40
iC60H 2P 1A C	A9F84201	10000	C	2	1
iC60H 2P 2A C	A9F84202	10000	C	2	2
iC60H 2P 3A C	A9F84203	10000	C	2	3
IC60H 2P 4A C	A9F84204	10000	C	2	4
iC60H 2P 6A C	A9F84206	10000	C	2	6
iC60H 2P 10A C	A9F84210	10000	C	2	10
IC60H 2P 13A C	A9F84213	10000	C	2	13
iC60H 2P 16A C	A9F84216	10000	C	2	16
IC60H 2P 20A C	A9F84220	10000	C	2	20
iC60H 2P 25A C	A9F84225	10000	C	2	25
iC60H 2P 32A C	A9F84232	10000	C	2	32
IC60H 2P 40A C	A9F84240	10000	C	2	40

Series iC60H

Type	Commercial references	Icn [A]	Caracteristic	Number of poles	In [A]
iC60H 3P 1A C	A9F84301	10000	C	3	1
iC60H 3P 2A C	A9F84302	10000	C	3	2
IC60H 3P 3A C	A9F84303	10000	C	3	3
iC60H 3P 4A C	A9F84304	10000	C	3	4
iC60H 3P 6A C	A9F84306	10000	C	3	6
iC60H 3P 10A C	A9F84310	10000	C	3	10
IC60H 3P 13A C	A9F84313	10000	C	3	13
iC60H 3P 16A C	A9F84316	10000	C	3	16
iC60H 3P 20A C	A9F84320	10000	C	3	20
iC60H 3P 25A C	A9F84325	10000	C	3	25
iC60H 3P 32A C	A9F84332	10000	C	3	32
IC60H 3P 40A C	A9F84340	10000	C	3	40
iC60H 4P 1A C	A9F84401	10000	C	4	1
iC60H 4P 2A C	A9F84402	10000	C	4	2
iC60H 4P 3A C	A9F84403	10000	C	4	3
IC60H 4P 4A C	A9F84404	10000	C	4	4
iC60H 4P 6A C	A9F84406	10000	C	4	6
iC60H 4P 10A C	A9F84410	10000	C	4	10
IC60H 4P 13A C	A9F84413	10000	C	4	13
iC60H 4P 16A C	A9F84416	10000	C	4	16
IC60H 4P 20A C	A9F84420	10000	C	4	20
iC60H 4P 25A C	A9F84425	10000	C	4	25
iC60H 4P 32A C	A9F84432	10000	C	4	32
IC60H 4P 40A C	A9F84440	10000	C	4	40

