

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

Leistungsschalter
Circuit breaker

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 60947-2 (VDE 0660-101):2020-11; EN 60947-2:2017 + A1:2020



Aktenzeichen: 5010831-4402-0001 / 280882

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037984

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-07-22

(letzte Änderung / updated 2021-01-19)

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.*

5010831-4402-0001 / 280882 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2021-01-19

Datum / *Date*

2013-07-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037984.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037984.

Leistungsschalter *Circuit breaker*

Typ(en) / *Type(s)*

iC60N

iC60H

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) 133 / 240 / 415 / 440 V a.c.
Rated operating voltage (Ue)

Bemessungsstrom 0,5-1-2-3-4-6-10-13-16-20-25-32-40 A
Rated current

Polzahl einpolig / single pole
Number of poles zweipolig / two pole
dreipolig / three pole
vierpolig / four pole

Grenzkurzschluss- Ausschaltvermögen siehe Anlage Nr. 100
Ultimate short-circuit breaking capacity *see Appendix No. 100*

Betriebskurzschluss- Ausschaltvermögen siehe Anlage Nr. 100
Short-circuit breaking capacity *see Appendix No. 100*

Bemessungsfrequenz 50/60 Hz
Rated frequency

Gebrauchskategorie A
Utilization category

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.*

5010831-4402-0001 / 280882 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2021-01-19

Datum / *Date*

2013-07-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037984.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037984.

Bemessungsstoßspann. Festigkeit (Uimp) 6 kV
Rated impuls withstand voltage (Uimp)

Bemessungsisolationsspannung (Ui) 500 V
Rated insulation voltage (Ui)

Art und Kenndaten der Auslöser
Kind of releases and ratings

Überstromauslöser, unverzögert und stromabhängig verzögert -
abhängig von der Vorbelastung, Bezugstemperatur 50°C,
Kurven = B, C, D
*Overcurrent release, instantaneous and inverse time delay -
dependent on previous load, ref. temperature 50°C,
Curves = B, C, D*

Auslösecharakteristik
Instantaneous tripping current

B, C, D

Bemessungsbetriebsart
Rated duty

Dauerbetrieb
Uninterrupted duty

Anschlussart
Type of termination

Buchsenklemme
pillar terminals

Umgebungstemperatur
Ambient temperature

-5°C...+40°C

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage Nr. 100 vom 2021-01-19
see Appendix No. 100 dated 2021-01-19

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
40037984

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.*

5010831-4402-0001 / 280882 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2021-01-19

Datum / *Date*

2013-07-22

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037984.

This supplement is part of the Certificate No. 40037984.

Leistungsschalter

Circuit breaker

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

Leistungsschalter Circuit breaker

Commercial references according to the generic references

For iC60N B curve

Product Name	Commercial Reference	Brand	Poles Description	Rated Current (A)	Curve
iC60N	A9F73101	Schneider Electric	1	1	B
iC60N	A9F73102	Schneider Electric	1	2	B
iC60N	A9F73103	Schneider Electric	1	3	B
iC60N	A9F73104	Schneider Electric	1	4	B
iC60N	A9F73106	Schneider Electric	1	6	B
iC60N	A9F73110	Schneider Electric	1	10	B
iC60N	A9F73116	Schneider Electric	1	16	B
iC60N	A9F73120	Schneider Electric	1	20	B
iC60N	A9F73125	Schneider Electric	1	25	B
iC60N	A9F73132	Schneider Electric	1	32	B
iC60N	A9F73125	Schneider Electric	1	40	B
iC60N	A9F73201	Schneider Electric	2	1	B
iC60N	A9F73202	Schneider Electric	2	2	B
iC60N	A9F73203	Schneider Electric	2	3	B
iC60N	A9F73204	Schneider Electric	2	4	B
iC60N	A9F73206	Schneider Electric	2	6	B
iC60N	A9F73210	Schneider Electric	2	10	B
iC60N	A9F73216	Schneider Electric	2	16	B
iC60N	A9F73220	Schneider Electric	2	20	B
iC60N	A9F73225	Schneider Electric	2	25	B
iC60N	A9F73232	Schneider Electric	2	32	B
iC60N	A9F73240	Schneider Electric	2	40	B
iC60N	A9F73301	Schneider Electric	3	1	B
iC60N	A9F73302	Schneider Electric	3	2	B
iC60N	A9F73303	Schneider Electric	3	3	B
iC60N	A9F73304	Schneider Electric	3	4	B
iC60N	A9F73306	Schneider Electric	3	6	B
iC60N	A9F73310	Schneider Electric	3	10	B
iC60N	A9F73316	Schneider Electric	3	16	B
iC60N	A9F73320	Schneider Electric	3	20	B
iC60N	A9F73325	Schneider Electric	3	25	B
iC60N	A9F73332	Schneider Electric	3	32	B
iC60N	A9F73340	Schneider Electric	3	40	B
iC60N	A9F73401	Schneider Electric	4	1	B
iC60N	A9F73402	Schneider Electric	4	2	B
iC60N	A9F73403	Schneider Electric	4	3	B
iC60N	A9F73404	Schneider Electric	4	4	B
iC60N	A9F73406	Schneider Electric	4	6	B

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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. 40037984 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037984

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40037984

Anlage /
Appendix
100

Aktenzeichen / File ref.

5010831-4402-
0001/280882/TL3/GRA

letzte Änderung / updated

2021-01-19

Datum / Date

2013-07-22

iC60N	A9F73410	Schneider Electric	4	10	B
iC60N	A9F73416	Schneider Electric	4	16	B
iC60N	A9F73420	Schneider Electric	4	20	B
iC60N	A9F73425	Schneider Electric	4	25	B
iC60N	A9F73432	Schneider Electric	4	32	B
iC60N	A9F73440	Schneider Electric	4	40	B

For iC60N C curve

Product Name	Commercial Reference	Brand	Poles Description	Rated Current (A)	Curve
iC60N	A9F74101	Schneider Electric	1	1	C
iC60N	A9F74102	Schneider Electric	1	2	C
iC60N	A9F74103	Schneider Electric	1	3	C
iC60N	A9F74104	Schneider Electric	1	4	C
iC60N	A9F74106	Schneider Electric	1	6	C
iC60N	A9F74110	Schneider Electric	1	10	C
iC60N	A9F74116	Schneider Electric	1	16	C
iC60N	A9F74120	Schneider Electric	1	20	C
iC60N	A9F74125	Schneider Electric	1	25	C
iC60N	A9F74132	Schneider Electric	1	32	C
iC60N	A9F74140	Schneider Electric	1	40	C
iC60N	A9F74201	Schneider Electric	2	1	C
iC60N	A9F74202	Schneider Electric	2	2	C
iC60N	A9F74203	Schneider Electric	2	3	C
iC60N	A9F74204	Schneider Electric	2	4	C
iC60N	A9F74206	Schneider Electric	2	6	C
iC60N	A9F74210	Schneider Electric	2	10	C
iC60N	A9F74216	Schneider Electric	2	16	C
iC60N	A9F74220	Schneider Electric	2	20	C
iC60N	A9F74225	Schneider Electric	2	25	C
iC60N	A9F74232	Schneider Electric	2	32	C
iC60N	A9F74240	Schneider Electric	2	40	C
iC60N	A9F74301	Schneider Electric	3	1	C
iC60N	A9F74302	Schneider Electric	3	2	C
iC60N	A9F74303	Schneider Electric	3	3	C
iC60N	A9F74304	Schneider Electric	3	4	C
iC60N	A9F74306	Schneider Electric	3	6	C
iC60N	A9F74310	Schneider Electric	3	10	C
iC60N	A9F74316	Schneider Electric	3	16	C
iC60N	A9F74320	Schneider Electric	3	20	C
iC60N	A9F74325	Schneider Electric	3	25	C
iC60N	A9F74332	Schneider Electric	3	32	C
iC60N	A9F74340	Schneider Electric	3	40	C
iC60N	A9F74401	Schneider Electric	4	1	C
iC60N	A9F74402	Schneider Electric	4	2	C
iC60N	A9F74403	Schneider Electric	4	3	C
iC60N	A9F74404	Schneider Electric	4	4	C

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40037984

Anlage /
Appendix
100

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.

5010831-4402-
0001/280882/TL3/GRA

letzte Änderung / updated

2021-01-19

Datum / Date

2013-07-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037984 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037984

iC60N	A9F74406	Schneider Electric	4	6	C
iC60N	A9F74410	Schneider Electric	4	10	C
iC60N	A9F74416	Schneider Electric	4	16	C
iC60N	A9F74420	Schneider Electric	4	20	C
iC60N	A9F74425	Schneider Electric	4	25	C
iC60N	A9F74425	Schneider Electric	4	32	C
iC60N	A9F74425	Schneider Electric	4	40	C

iC60N

	Ue	In	1 pole		2, 3, 4 pole	
			Icu	Ics	Icu	Ics
iC60N	133V	0,5-4A	50KA	100%	50KA	100%
		6-40A	20KA	15KA	20KA	15KA
	240V	0,5-4A	50KA	100%	50KA	100%
		6-40A	10KA	7,5KA	20KA	15KA
	415V	0,5-4A			50KA	100%
		6-40A			10KA	7,5KA
	440V	0,5-4A			25KA	100%
		6-40A			6KA	4,5KA

iC60H B curve

Product Name	Commercial Reference	Brand	Poles Description	Rated Current (A)	Curve
iC60H	A9F83101	Schneider Electric	1	1	B
iC60H	A9F83102	Schneider Electric	1	2	B
iC60H	A9F83103	Schneider Electric	1	3	B
iC60H	A9F83104	Schneider Electric	1	4	B
iC60H	A9F83106	Schneider Electric	1	6	B
iC60H	A9F83110	Schneider Electric	1	10	B
iC60H	A9F83116	Schneider Electric	1	16	B
iC60H	A9F83120	Schneider Electric	1	20	B
iC60H	A9F83125	Schneider Electric	1	25	B
iC60H	A9F83132	Schneider Electric	1	32	B
iC60H	A9F83140	Schneider Electric	1	40	B
iC60H	A9F83201	Schneider Electric	2	1	B
iC60H	A9F83202	Schneider Electric	2	2	B
iC60H	A9F83203	Schneider Electric	2	3	B
iC60H	A9F83204	Schneider Electric	2	4	B
iC60H	A9F83206	Schneider Electric	2	6	B
iC60H	A9F83210	Schneider Electric	2	10	B
iC60H	A9F83216	Schneider Electric	2	16	B
iC60H	A9F83220	Schneider Electric	2	20	B
iC60H	A9F83225	Schneider Electric	2	25	B
iC60H	A9F83232	Schneider Electric	2	32	B
iC60H	A9F83240	Schneider Electric	2	40	B
iC60H	A9F83301	Schneider Electric	3	1	B
iC60H	A9F83302	Schneider Electric	3	2	B
iC60H	A9F83303	Schneider Electric	3	3	B
iC60H	A9F83304	Schneider Electric	3	4	B
iC60H	A9F83306	Schneider Electric	3	6	B
iC60H	A9F83310	Schneider Electric	3	10	B
iC60H	A9F83316	Schneider Electric	3	16	B
iC60H	A9F83320	Schneider Electric	3	20	B
iC60H	A9F83325	Schneider Electric	3	25	B
iC60H	A9F83332	Schneider Electric	3	32	B
iC60H	A9F83340	Schneider Electric	3	40	B
iC60H	A9F83401	Schneider Electric	4	1	B
iC60H	A9F83402	Schneider Electric	4	2	B
iC60H	A9F83403	Schneider Electric	4	3	B
iC60H	A9F83404	Schneider Electric	4	4	B
iC60H	A9F83406	Schneider Electric	4	6	B
iC60H	A9F83410	Schneider Electric	4	10	B
iC60H	A9F83416	Schneider Electric	4	16	B
iC60H	A9F83420	Schneider Electric	4	20	B
iC60H	A9F83425	Schneider Electric	4	25	B
iC60H	A9F83432	Schneider Electric	4	32	B
iC60H	A9F83440	Schneider Electric	4	40	B

iC60H C curve

Product Name	Commercial Reference	Brand	Poles Description	Rated Current (A)	Curve
iC60H	A9F84101	Schneider Electric	1	1	C
iC60H	A9F84102	Schneider Electric	1	2	C
iC60H	A9F84103	Schneider Electric	1	3	C
iC60H	A9F84104	Schneider Electric	1	4	C
iC60H	A9F84106	Schneider Electric	1	6	C
iC60H	A9F84110	Schneider Electric	1	10	C
iC60H	A9F84116	Schneider Electric	1	16	C
iC60H	A9F84120	Schneider Electric	1	20	C
iC60H	A9F84125	Schneider Electric	1	25	C
iC60H	A9F84132	Schneider Electric	1	32	C
iC60H	A9F84140	Schneider Electric	1	40	C
iC60H	A9F84201	Schneider Electric	2	1	C
iC60H	A9F84202	Schneider Electric	2	2	C
iC60H	A9F84203	Schneider Electric	2	3	C
iC60H	A9F84204	Schneider Electric	2	4	C
iC60H	A9F84206	Schneider Electric	2	6	C
iC60H	A9F84210	Schneider Electric	2	10	C
iC60H	A9F84216	Schneider Electric	2	16	C
iC60H	A9F84220	Schneider Electric	2	20	C
iC60H	A9F84225	Schneider Electric	2	25	C
iC60H	A9F84225	Schneider Electric	2	32	C
iC60H	A9F84225	Schneider Electric	2	40	C
iC60H	A9F84301	Schneider Electric	3	1	C
iC60H	A9F84302	Schneider Electric	3	2	C
iC60H	A9F84303	Schneider Electric	3	3	C
iC60H	A9F84304	Schneider Electric	3	4	C
iC60H	A9F84306	Schneider Electric	3	6	C
iC60H	A9F84310	Schneider Electric	3	10	C
iC60H	A9F84316	Schneider Electric	3	16	C
iC60H	A9F84320	Schneider Electric	3	20	C
iC60H	A9F84325	Schneider Electric	3	25	C
iC60H	A9F84332	Schneider Electric	3	32	C
iC60H	A9F84340	Schneider Electric	3	40	C
iC60H	A9F84401	Schneider Electric	4	1	C
iC60H	A9F84402	Schneider Electric	4	2	C
iC60H	A9F84403	Schneider Electric	4	3	C
iC60H	A9F84404	Schneider Electric	4	4	C
iC60H	A9F84406	Schneider Electric	4	6	C
iC60H	A9F84410	Schneider Electric	4	10	C
iC60H	A9F84416	Schneider Electric	4	16	C
iC60H	A9F84420	Schneider Electric	4	20	C
iC60H	A9F84425	Schneider Electric	4	25	C
iC60H	A9F84432	Schneider Electric	4	32	C
iC60H	A9F84440	Schneider Electric	4	40	C

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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. 40037984 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037984

Rubrik / *Rubric*

341

Aktenzeichen / *File ref.*

5010831-4402-
0001/280882/TL3/GRA

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40037984

letzte Änderung / *updated*

2021-01-19

Anlage /
Appendix
100

Datum / *Date*

2013-07-22

iC60H

	Ue	In	1 pole		2, 3, 4 poles	
			Icu	Ics	Icu	Ics
iC60H	133V	0,5-4A	70KA	100%		
		6-40A	30KA	50%		
240V	0,5-4A	70KA	100%	70KA	100%	
	6-40A	15KA	50%	30KA	50%	
415V	0,5-4A			70KA	100%	
	6-40A			15KA	50%	
440V	0,5-4A			50KA	100%	
	6-40A			10KA	50%	

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.*

5010831-4402-0001 / 280882 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2021-01-19

Datum / *Date*

2013-07-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037984.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037984.

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.