

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

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

Leistungsschalter
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 60947-1 (VDE 0660 Teil 100):2011-10; EN 60947-1:2007/A1:2011
DIN EN 60947-2 (VDE 0660 Teil 101):2010-04; EN 60947-2:2006 + A1:2009

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

Aktenzeichen: 5010831-4402-0012 / 181028

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037891

Certificate No.

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

Blatt 1
Page

Offenbach, 2013-07-08

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.*

5010831-4402-0012 / 181028 / CC2 / KOH

Datum / *Date*

2013-07-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037891.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037891.

Leistungsschalter

Circuit breaker

iC60H; iC60N

Typ(en) / *Type(s)*

iC60H series (Biconnect)

iC60N series (Biconnect)

Bemessungsbetriebsspannung (U_e)
Rated operating voltage (U_e)

133 / 240 / 415 / 440 V a.c.

Bemessungsstrom
Rated current

0,5 bis 25 A; siehe Anlage Nr.: 1; Kurven B, C, D
0,5 up to 25 A; see Appendix No.: 1; Curves B, C, D

Polzahl
Number of poles

einpolig / single pole
einpolig + N / single pole + N
zweipolig / two pole
dreipolig / three pole
dreipolig + N / three pole + N
vierpolig / four pole

Grenzkurzschluss- Ausschaltvermögen
Ultimate short-circuit breaking capacity

siehe Anlage Nr.: 1
see Appendix No.: 1

Betriebskurzschluss- Ausschaltvermögen
Short-circuit breaking capacity

siehe Anlage Nr.: 1
see Appendix No.: 1

Bemessungsfrequenz
Rated frequency

50/60 Hz

Gebrauchskategorie
Utilization category

A

Bemessungsstoßspann. Festigkeit (U_{imp})
Rated impuls withstand voltage (U_{imp})

6 kA

Bemessungsisolationsspannung (U_i)
Rated insulation voltage (U_i)

500 V

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.*

5010831-4402-0012 / 181028 / CC2 / KOH

Datum / *Date*

2013-07-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037891.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037891.

Art und Kenndaten der Auslöser <i>Kind of releases and ratings</i>	Überstromauslöser, unverzögert und stromabhängig verzögert - abhängig von der Vorbelastung, Bezugstemperatur 50°C, Kurven = B, C, D <i>Overcurrent release, instantaneous and inverse time delay - dependent on previous load, ref. temperature 50°C, Curves = B, C, D</i>
Auslösecharakteristik <i>Instantaneous tripping current</i>	B, C, D
Bemessungsbetriebsart <i>Rated duty</i>	Dauerbetrieb <i>Uninterrupted duty</i>
Anschlussart <i>Type of termination</i>	Buchsenklemme <i>pillar terminals</i>
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	-5°C...+ 40°C
Weitere Angaben <i>Further information</i>	siehe Anlage Nr.: 1 <i>see Appendix No.: 1</i>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40037891

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.

5010831-4402-0012 / 181028 / CC2 / KOH

Datum / Date

2013-07-08

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037891.

This supplement is part of the Certificate No. 40037891.

Leistungsschalter
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 CC2
Section CC2



VDE Testing and Certification Institute

Merianstraße 28 · D-63069 Offenbach · Tel.(069) 83 06-0 · Fax (069) 83 06-555

Appendix: 1 Marks Licence No.: 40037891

File reference: 5010831-4402-0012/181028

Cross reference table iC60H

Generic references	Brand	Device Short	Poles	Rated	Curve	Chennai Factory	Ref Commercial Chennai with VDE mark
		Name	Description	Current	Code		
SC60H 1P 0,5A B	Schneider Electric	iC60H	1P	0,5	B	X	
SC60H 1P 1A B	Schneider Electric	iC60H	1P	1	B	X	
SC60H 1P 2A B	Schneider Electric	iC60H	1P	2	B	X	
SC60H 1P 3A B	Schneider Electric	iC60H	1P	3	B	X	
SC60H 1P 4A B	Schneider Electric	iC60H	1P	4	B	X	
SC60H 1P 6A B	Schneider Electric	iC60H	1P	6	B	X	
SC60H 1P 10A B	Schneider Electric	iC60H	1P	10	B	X	
SC60H 1P 13A B	Schneider Electric	iC60H	1P	13	B	X	
SC60H 1P 16A B	Schneider Electric	iC60H	1P	16	B	X	
SC60H 1P 20A B	Schneider Electric	iC60H	1P	20	B	X	
SC60H 1P 25A B	Schneider Electric	iC60H	1P	25	B	X	
SC60H 2P 0,5A B	Schneider Electric	iC60H	2P	0,5	B	X	
SC60H 2P 1A B	Schneider Electric	iC60H	2P	1	B	X	
SC60H 2P 2A B	Schneider Electric	iC60H	2P	2	B	X	
SC60H 2P 3A B	Schneider Electric	iC60H	2P	3	B	X	
SC60H 2P 4A B	Schneider Electric	iC60H	2P	4	B	X	
SC60H 2P 6A B	Schneider Electric	iC60H	2P	6	B	X	
SC60H 2P 10A B	Schneider Electric	iC60H	2P	10	B	X	A9F06210

SC60H 2P 13A B	Schneider Electric	iC60H	2P	13	B	X	
SC60H 2P 16A B	Schneider Electric	iC60H	2P	16	B	X	
SC60H 2P 20A B	Schneider Electric	iC60H	2P	20	B	X	
SC60H 2P 25A B	Schneider Electric	iC60H	2P	25	B	X	
SC60H 3P 0,5A B	Schneider Electric	iC60H	3P	0,5	B	X	
SC60H 3P 1A B	Schneider Electric	iC60H	3P	1	B	X	
SC60H 3P 2A B	Schneider Electric	iC60H	3P	2	B	X	
SC60H 3P 3A B	Schneider Electric	iC60H	3P	3	B	X	
SC60H 3P 4A B	Schneider Electric	iC60H	3P	4	B	X	
SC60H 3P 6A B	Schneider Electric	iC60H	3P	6	B	X	
SC60H 3P 10A B	Schneider Electric	iC60H	3P	10	B	X	
SC60H 3P 13A B	Schneider Electric	iC60H	3P	13	B	X	
SC60H 3P 16A B	Schneider Electric	iC60H	3P	16	B	X	
SC60H 3P 20A B	Schneider Electric	iC60H	3P	20	B	X	
SC60H 3P 25A B	Schneider Electric	iC60H	3P	25	B	X	
SC60H 3PNG 0,5A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	0,5	B	X	
SC60H 3PNG 1A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	1	B	X	
SC60H 3PNG 2A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	2	B	X	
SC60H 3PNG 3A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	3	B	X	
SC60H 3PNG 4A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	4	B	X	
SC60H 3PNG 6A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	6	B	X	
SC60H 3PNG 10A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	10	B	X	

SC60H 3PNG 13A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	13	B	X	
SC60H 3PNG 16A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	16	B	X	
SC60H 3PNG 20A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	20	B	X	
SC60H 3PNG 25A B	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	25	B	X	
SC60H 3PND 0,5A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	0,5	B	X	
SC60H 3PND 1A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	1	B	X	
SC60H 3PND 2A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	2	B	X	
SC60H 3PND 3A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	3	B	X	
SC60H 3PND 4A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	4	B	X	
SC60H 3PND 6A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	6	B	X	
SC60H 3PND 10A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	10	B	X	
SC60H 3PND 13A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	13	B	X	
SC60H 3PND 16A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	16	B	X	
SC60H 3PND 20A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	20	B	X	
SC60H 3PND 25A B	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	25	B	X	
SC60H 4P 0,5A B	Schneider Electric	iC60H	4P	0,5	B	X	
SC60H 4P 1A B	Schneider Electric	iC60H	4P	1	B	X	
SC60H 4P 2A B	Schneider Electric	iC60H	4P	2	B	X	
SC60H 4P 3A B	Schneider Electric	iC60H	4P	3	B	X	
SC60H 4P 4A B	Schneider Electric	iC60H	4P	4	B	X	
SC60H 4P 6A B	Schneider Electric	iC60H	4P	6	B	X	
SC60H 4P 10A B	Schneider Electric	iC60H	4P	10	B	X	

SC60H 4P 13A B	Schneider Electric	iC60H	4P	13	B	X	
SC60H 4P 16A B	Schneider Electric	iC60H	4P	16	B	X	
SC60H 4P 20A B	Schneider Electric	iC60H	4P	20	B	X	
SC60H 4P 25A B	Schneider Electric	iC60H	4P	25	B	X	
SC60H 1PPN 0,5A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	0,5	B	X	
SC60H 1PPN 1A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	1	B	X	
SC60H 1PPN 2A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	2	B	X	
SC60H 1PPN 3A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	3	B	X	
SC60H 1PPN 4A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	4	B	X	
SC60H 1PPN 6A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	6	B	X	
SC60H 1PPN 10A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	10	B	X	
SC60H 1PPN 13A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	13	B	X	
SC60H 1PPN 16A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	16	B	X	
SC60H 1PPN 20A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	20	B	X	
SC60H 1PPN 25A B	Schneider Electric	iC60H	1P+N	25	B	X	
SC60H 1P 0,5A C	Schneider Electric	iC60H	1P	0,5	C	X	
SC60H 1P 1A C	Schneider Electric	iC60H	1P	1	C	X	
SC60H 1P 2A C	Schneider Electric	iC60H	1P	2	C	X	
SC60H 1P 3A C	Schneider Electric	iC60H	1P	3	C	X	
SC60H 1P 4A C	Schneider Electric	iC60H	1P	4	C	X	
SC60H 1P 6A C	Schneider Electric	iC60H	1P	6	C	X	
SC60H 1P 10A C	Schneider Electric	iC60H	1P	10	C	X	A9F07110

SC60H 1P 13A C	Schneider Electric	iC60H	1P	13	C	X	
SC60H 1P 16A C	Schneider Electric	iC60H	1P	16	C	X	A9F07116
SC60H 1P 20A C	Schneider Electric	iC60H	1P	20	C	X	
SC60H 1P 25A C	Schneider Electric	iC60H	1P	25	C	X	
SC60H 2P 0,5A C	Schneider Electric	iC60H	2P	0,5	C	X	
SC60H 2P 1A C	Schneider Electric	iC60H	2P	1	C	X	
SC60H 2P 2A C	Schneider Electric	iC60H	2P	2	C	X	
SC60H 2P 3A C	Schneider Electric	iC60H	2P	3	C	X	
SC60H 2P 4A C	Schneider Electric	iC60H	2P	4	C	X	
SC60H 2P 6A C	Schneider Electric	iC60H	2P	6	C	X	
SC60H 2P 10A C	Schneider Electric	iC60H	2P	10	C	X	A9F07210
SC60H 2P 13A C	Schneider Electric	iC60H	2P	13	C	X	
SC60H 2P 16A C	Schneider Electric	iC60H	2P	16	C	X	A9F07216
SC60H 2P 20A C	Schneider Electric	iC60H	2P	20	C	X	
SC60H 2P 25A C	Schneider Electric	iC60H	2P	25	C	X	
SC60H 3P 0,5A C	Schneider Electric	iC60H	3P	0,5	C	X	
SC60H 3P 1A C	Schneider Electric	iC60H	3P	1	C	X	
SC60H 3P 2A C	Schneider Electric	iC60H	3P	2	C	X	
SC60H 3P 3A C	Schneider Electric	iC60H	3P	3	C	X	
SC60H 3P 4A C	Schneider Electric	iC60H	3P	4	C	X	
SC60H 3P 6A C	Schneider Electric	iC60H	3P	6	C	X	
SC60H 3P 10A C	Schneider Electric	iC60H	3P	10	C	X	A9F07310

SC60H 3P 13A C	Schneider Electric	iC60H	3P	13	C	X	
SC60H 3P 16A C	Schneider Electric	iC60H	3P	16	C	X	A9F07316
SC60H 3P 20A C	Schneider Electric	iC60H	3P	20	C	X	
SC60H 3P 25A C	Schneider Electric	iC60H	3P	25	C	X	
SC60H 3PNG 0,5A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	0,5	C	X	
SC60H 3PNG 1A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	1	C	X	
SC60H 3PNG 2A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	2	C	X	
SC60H 3PNG 3A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	3	C	X	
SC60H 3PNG 4A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	4	C	X	
SC60H 3PNG 6A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	6	C	X	
SC60H 3PNG 10A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	10	C	X	
SC60H 3PNG 13A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	13	C	X	
SC60H 3PNG 16A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	16	C	X	
SC60H 3PNG 20A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	20	C	X	
SC60H 3PNG 25A C	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	25	C	X	
SC60H 3PND 0,5A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	0,5	C	X	
SC60H 3PND 1A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	1	C	X	
SC60H 3PND 2A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	2	C	X	
SC60H 3PND 3A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	3	C	X	
SC60H 3PND 4A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	4	C	X	
SC60H 3PND 6A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	6	C	X	
SC60H 3PND 10A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	10	C	X	

SC60H 3PND 13A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	13	C	X	
SC60H 3PND 16A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	16	C	X	
SC60H 3PND 20A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	20	C	X	
SC60H 3PND 25A C	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	25	C	X	
SC60H 4P 0,5A C	Schneider Electric	iC60H	4P	0,5	C	X	
SC60H 4P 1A C	Schneider Electric	iC60H	4P	1	C	X	
SC60H 4P 2A C	Schneider Electric	iC60H	4P	2	C	X	
SC60H 4P 3A C	Schneider Electric	iC60H	4P	3	C	X	
SC60H 4P 4A C	Schneider Electric	iC60H	4P	4	C	X	
SC60H 4P 6A C	Schneider Electric	iC60H	4P	6	C	X	
SC60H 4P 10A C	Schneider Electric	iC60H	4P	10	C	X	
SC60H 4P 13A C	Schneider Electric	iC60H	4P	13	C	X	
SC60H 4P 16A C	Schneider Electric	iC60H	4P	16	C	X	A9F07416
SC60H 4P 20A C	Schneider Electric	iC60H	4P	20	C	X	
SC60H 4P 25A C	Schneider Electric	iC60H	4P	25	C	X	
SC60H 1PPN 0,5A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	0,5	C	X	
SC60H 1PPN 1A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	1	C	X	
SC60H 1PPN 2A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	2	C	X	
SC60H 1PPN 3A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	3	C	X	
SC60H 1PPN 4A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	4	C	X	
SC60H 1PPN 6A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	6	C	X	
SC60H 1PPN 10A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	10	C	X	

SC60H 1PPN 13A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	13	C	X	
SC60H 1PPN 16A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	16	C	X	
SC60H 1PPN 20A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	20	C	X	
SC60H 1PPN 25A C	Schneider Electric	iC60H	1P+N	25	C	X	
SC60H 1P 0,5A D	Schneider Electric	iC60H	1P	0,5	D	X	
SC60H 1P 1A D	Schneider Electric	iC60H	1P	1	D	X	
SC60H 1P 2A D	Schneider Electric	iC60H	1P	2	D	X	
SC60H 1P 3A D	Schneider Electric	iC60H	1P	3	D	X	
SC60H 1P 4A D	Schneider Electric	iC60H	1P	4	D	X	
SC60H 1P 6A D	Schneider Electric	iC60H	1P	6	D	X	
SC60H 1P 10A D	Schneider Electric	iC60H	1P	10	D	X	
SC60H 1P 13A D	Schneider Electric	iC60H	1P	13	D	X	
SC60H 1P 16A D	Schneider Electric	iC60H	1P	16	D	X	
SC60H 1P 20A D	Schneider Electric	iC60H	1P	20	D	X	
SC60H 1P 25A D	Schneider Electric	iC60H	1P	25	D	X	
SC60H 2P 0,5A D	Schneider Electric	iC60H	2P	0,5	D	X	
SC60H 2P 1A D	Schneider Electric	iC60H	2P	1	D	X	
SC60H 2P 2A D	Schneider Electric	iC60H	2P	2	D	X	
SC60H 2P 3A D	Schneider Electric	iC60H	2P	3	D	X	
SC60H 2P 4A D	Schneider Electric	iC60H	2P	4	D	X	
SC60H 2P 6A D	Schneider Electric	iC60H	2P	6	D	X	
SC60H 2P 10A D	Schneider Electric	iC60H	2P	10	D	X	

SC60H 2P 13A D	Schneider Electric	iC60H	2P	13	D	X	
SC60H 2P 16A D	Schneider Electric	iC60H	2P	16	D	X	
SC60H 2P 20A D	Schneider Electric	iC60H	2P	20	D	X	
SC60H 2P 25A D	Schneider Electric	iC60H	2P	25	D	X	
SC60H 3P 0,5A D	Schneider Electric	iC60H	3P	0,5	D	X	
SC60H 3P 1A D	Schneider Electric	iC60H	3P	1	D	X	
SC60H 3P 2A D	Schneider Electric	iC60H	3P	2	D	X	
SC60H 3P 3A D	Schneider Electric	iC60H	3P	3	D	X	
SC60H 3P 4A D	Schneider Electric	iC60H	3P	4	D	X	
SC60H 3P 6A D	Schneider Electric	iC60H	3P	6	D	X	
SC60H 3P 10A D	Schneider Electric	iC60H	3P	10	D	X	
SC60H 3P 13A D	Schneider Electric	iC60H	3P	13	D	X	
SC60H 3P 16A D	Schneider Electric	iC60H	3P	16	D	X	
SC60H 3P 20A D	Schneider Electric	iC60H	3P	20	D	X	
SC60H 3P 25A D	Schneider Electric	iC60H	3P	25	D	X	
SC60H 3PNG 0,5A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	0,5	D	X	
SC60H 3PNG 1A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	1	D	X	
SC60H 3PNG 2A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	2	D	X	
SC60H 3PNG 3A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	3	D	X	
SC60H 3PNG 4A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	4	D	X	
SC60H 3PNG 6A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	6	D	X	
SC60H 3PNG 10A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	10	D	X	

SC60H 3PNG 13A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	13	D	X	
SC60H 3PNG 16A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	16	D	X	
SC60H 3PNG 20A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	20	D	X	
SC60H 3PNG 25A D	Schneider Electric	iC60H	3P+NG	25	D	X	
SC60H 3PND 0,5A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	0,5	D	X	
SC60H 3PND 1A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	1	D	X	
SC60H 3PND 2A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	2	D	X	
SC60H 3PND 3A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	3	D	X	
SC60H 3PND 4A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	4	D	X	
SC60H 3PND 6A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	6	D	X	
SC60H 3PND 10A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	10	D	X	
SC60H 3PND 13A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	13	D	X	
SC60H 3PND 16A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	16	D	X	
SC60H 3PND 20A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	20	D	X	
SC60H 3PND 25A D	Schneider Electric	iC60H	3P+ND	25	D	X	
SC60H 4P 0,5A D	Schneider Electric	iC60H	4P	0,5	D	X	
SC60H 4P 1A D	Schneider Electric	iC60H	4P	1	D	X	
SC60H 4P 2A D	Schneider Electric	iC60H	4P	2	D	X	
SC60H 4P 3A D	Schneider Electric	iC60H	4P	3	D	X	
SC60H 4P 4A D	Schneider Electric	iC60H	4P	4	D	X	
SC60H 4P 6A D	Schneider Electric	iC60H	4P	6	D	X	
SC60H 4P 10A D	Schneider Electric	iC60H	4P	10	D	X	

SC60H 4P 13A D	Schneider Electric	iC60H	4P	13	D	X	
SC60H 4P 16A D	Schneider Electric	iC60H	4P	16	D	X	
SC60H 4P 20A D	Schneider Electric	iC60H	4P	20	D	X	
SC60H 4P 25A D	Schneider Electric	iC60H	4P	25	D	X	
SC60H 1PPN 0,5A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	0,5	D	X	
SC60H 1PPN 1A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	1	D	X	
SC60H 1PPN 2A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	2	D	X	
SC60H 1PPN 3A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	3	D	X	
SC60H 1PPN 4A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	4	D	X	
SC60H 1PPN 6A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	6	D	X	
SC60H 1PPN 10A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	10	D	X	
SC60H 1PPN 13A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	13	D	X	
SC60H 1PPN 16A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	16	D	X	
SC60H 1PPN 20A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	20	D	X	
SC60H 1PPN 25A D	Schneider Electric	iC60H	1P+N	25	D	X	

Cross reference table iC60N

Generic references	Brand	Device Short Name	Poles Description	Rated Current	Curve Code	Chennai Factory	Ref Commercial Chennai with VDE mark
SC60N 1P 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	1P	0,5	B	X	
SC60N 1P 1A B	Schneider Electric	iC60N	1P	1	B	X	
SC60N 1P 2A B	Schneider Electric	iC60N	1P	2	B	X	
SC60N 1P 3A B	Schneider Electric	iC60N	1P	3	B	X	
SC60N 1P 4A B	Schneider Electric	iC60N	1P	4	B	X	
SC60N 1P 6A B	Schneider Electric	iC60N	1P	6	B	X	A9F03106
SC60N 1P 10A B	Schneider Electric	iC60N	1P	10	B	X	A9F03110
SC60N 1P 13A B	Schneider Electric	iC60N	1P	13	B	X	
SC60N 1P 16A B	Schneider Electric	iC60N	1P	16	B	X	A9F03116
SC60N 1P 20A B	Schneider Electric	iC60N	1P	20	B	X	
SC60N 1P 25A B	Schneider Electric	iC60N	1P	25	B	X	
SC60N 2P 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	2P	0,5	B	X	
SC60N 2P 1A B	Schneider Electric	iC60N	2P	1	B	X	
SC60N 2P 2A B	Schneider Electric	iC60N	2P	2	B	X	
SC60N 2P 3A B	Schneider Electric	iC60N	2P	3	B	X	
SC60N 2P 4A B	Schneider Electric	iC60N	2P	4	B	X	
SC60N 2P 6A B	Schneider Electric	iC60N	2P	6	B	X	
SC60N 2P	Schneider	iC60N	2P	10	B	X	

10A B	Electric						
SC60N 2P 13A B	Schneider Electric	iC60N	2P	13	B	X	
SC60N 2P 16A B	Schneider Electric	iC60N	2P	16	B	X	
SC60N 2P 20A B	Schneider Electric	iC60N	2P	20	B	X	
SC60N 2P 25A B	Schneider Electric	iC60N	2P	25	B	X	
SC60N 3P 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	3P	0,5	B	X	
SC60N 3P 1A B	Schneider Electric	iC60N	3P	1	B	X	
SC60N 3P 2A B	Schneider Electric	iC60N	3P	2	B	X	
SC60N 3P 3A B	Schneider Electric	iC60N	3P	3	B	X	
SC60N 3P 4A B	Schneider Electric	iC60N	3P	4	B	X	
SC60N 3P 6A B	Schneider Electric	iC60N	3P	6	B	X	
SC60N 3P 10A B	Schneider Electric	iC60N	3P	10	B	X	
SC60N 3P 13A B	Schneider Electric	iC60N	3P	13	B	X	
SC60N 3P 16A B	Schneider Electric	iC60N	3P	16	B	X	A9F03316
SC60N 3P 20A B	Schneider Electric	iC60N	3P	20	B	X	
SC60N 3P 25A B	Schneider Electric	iC60N	3P	25	B	X	
SC60N 3PNG 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	0,5	B	X	
SC60N 3PNG 1A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	1	B	X	
SC60N 3PNG 2A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	2	B	X	
SC60N 3PNG 3A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	3	B	X	
SC60N 3PNG 4A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	4	B	X	

SC60N 3PNG 6A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	6	B	X	
SC60N 3PNG 10A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	10	B	X	
SC60N 3PNG 13A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	13	B	X	
SC60N 3PNG 16A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	16	B	X	
SC60N 3PNG 20A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	20	B	X	
SC60N 3PNG 25A B	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	25	B	X	
SC60N 3PND 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	0,5	B	X	
SC60N 3PND 1A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	1	B	X	
SC60N 3PND 2A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	2	B	X	
SC60N 3PND 3A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	3	B	X	
SC60N 3PND 4A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	4	B	X	
SC60N 3PND 6A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	6	B	X	
SC60N 3PND 10A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	10	B	X	
SC60N 3PND 13A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	13	B	X	
SC60N 3PND 16A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	16	B	X	
SC60N 3PND 20A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	20	B	X	
SC60N 3PND 25A B	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	25	B	X	
SC60N 4P 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	4P	0,5	B	X	
SC60N 4P 1A B	Schneider Electric	iC60N	4P	1	B	X	
SC60N 4P 2A B	Schneider Electric	iC60N	4P	2	B	X	
SC60N 4P 3A B	Schneider Electric	iC60N	4P	3	B	X	

B	Electric						
SC60N 4P 4A B	Schneider Electric	iC60N	4P	4	B	X	
SC60N 4P 6A B	Schneider Electric	iC60N	4P	6	B	X	
SC60N 4P 10A B	Schneider Electric	iC60N	4P	10	B	X	
SC60N 4P 13A B	Schneider Electric	iC60N	4P	13	B	X	
SC60N 4P 16A B	Schneider Electric	iC60N	4P	16	B	X	
SC60N 4P 20A B	Schneider Electric	iC60N	4P	20	B	X	
SC60N 4P 25A B	Schneider Electric	iC60N	4P	25	B	X	
SC60N 1PPN 0,5A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	0,5	B	X	
SC60N 1PPN 1A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	1	B	X	
SC60N 1PPN 2A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	2	B	X	
SC60N 1PPN 3A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	3	B	X	
SC60N 1PPN 4A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	4	B	X	
SC60N 1PPN 6A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	6	B	X	
SC60N 1PPN 10A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	10	B	X	
SC60N 1PPN 13A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	13	B	X	
SC60N 1PPN 16A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	16	B	X	
SC60N 1PPN 20A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	20	B	X	
SC60N 1PPN 25A B	Schneider Electric	iC60N	1P+N	25	B	X	
SC60N 1P 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	1P	0,5	C	X	
SC60N 1P 1A C	Schneider Electric	iC60N	1P	1	C	X	

SC60N 1P 2A C	Schneider Electric	iC60N	1P	2	C	X	
SC60N 1P 3A C	Schneider Electric	iC60N	1P	3	C	X	
SC60N 1P 4A C	Schneider Electric	iC60N	1P	4	C	X	
SC60N 1P 6A C	Schneider Electric	iC60N	1P	6	C	X	A9F04106
SC60N 1P 10A C	Schneider Electric	iC60N	1P	10	C	X	A9F04110
SC60N 1P 13A C	Schneider Electric	iC60N	1P	13	C	X	
SC60N 1P 16A C	Schneider Electric	iC60N	1P	16	C	X	A9F04116
SC60N 1P 20A C	Schneider Electric	iC60N	1P	20	C	X	
SC60N 1P 25A C	Schneider Electric	iC60N	1P	25	C	X	
SC60N 2P 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	2P	0,5	C	X	
SC60N 2P 1A C	Schneider Electric	iC60N	2P	1	C	X	
SC60N 2P 2A C	Schneider Electric	iC60N	2P	2	C	X	
SC60N 2P 3A C	Schneider Electric	iC60N	2P	3	C	X	
SC60N 2P 4A C	Schneider Electric	iC60N	2P	4	C	X	
SC60N 2P 6A C	Schneider Electric	iC60N	2P	6	C	X	A9F04206
SC60N 2P 10A C	Schneider Electric	iC60N	2P	10	C	X	A9F04210
SC60N 2P 13A C	Schneider Electric	iC60N	2P	13	C	X	
SC60N 2P 16A C	Schneider Electric	iC60N	2P	16	C	X	A9F04216
SC60N 2P 20A C	Schneider Electric	iC60N	2P	20	C	X	
SC60N 2P 25A C	Schneider Electric	iC60N	2P	25	C	X	
SC60N 3P	Schneider	iC60N	3P	0,5	C	X	

0,5A C	Electric						
SC60N 3P 1A C	Schneider Electric	iC60N	3P	1	C	X	
SC60N 3P 2A C	Schneider Electric	iC60N	3P	2	C	X	
SC60N 3P 3A C	Schneider Electric	iC60N	3P	3	C	X	
SC60N 3P 4A C	Schneider Electric	iC60N	3P	4	C	X	
SC60N 3P 6A C	Schneider Electric	iC60N	3P	6	C	X	
SC60N 3P 10A C	Schneider Electric	iC60N	3P	10	C	X	A9F04310
SC60N 3P 13A C	Schneider Electric	iC60N	3P	13	C	X	
SC60N 3P 16A C	Schneider Electric	iC60N	3P	16	C	X	A9F04316
SC60N 3P 20A C	Schneider Electric	iC60N	3P	20	C	X	
SC60N 3P 25A C	Schneider Electric	iC60N	3P	25	C	X	A9F04325
SC60N 3PNG 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	0,5	C	X	
SC60N 3PNG 1A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	1	C	X	
SC60N 3PNG 2A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	2	C	X	
SC60N 3PNG 3A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	3	C	X	
SC60N 3PNG 4A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	4	C	X	
SC60N 3PNG 6A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	6	C	X	
SC60N 3PNG 10A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	10	C	X	A9F04710
SC60N 3PNG 13A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	13	C	X	
SC60N 3PNG 16A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	16	C	X	A9F04716
SC60N 3PNG 20A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	20	C	X	

SC60N 3PNG 25A C	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	25	C	X	
SC60N 3PND 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	0,5	C	X	
SC60N 3PND 1A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	1	C	X	
SC60N 3PND 2A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	2	C	X	
SC60N 3PND 3A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	3	C	X	
SC60N 3PND 4A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	4	C	X	
SC60N 3PND 6A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	6	C	X	
SC60N 3PND 10A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	10	C	X	
SC60N 3PND 13A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	13	C	X	
SC60N 3PND 16A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	16	C	X	
SC60N 3PND 20A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	20	C	X	
SC60N 3PND 25A C	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	25	C	X	
SC60N 4P 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	4P	0,5	C	X	
SC60N 4P 1A C	Schneider Electric	iC60N	4P	1	C	X	
SC60N 4P 2A C	Schneider Electric	iC60N	4P	2	C	X	
SC60N 4P 3A C	Schneider Electric	iC60N	4P	3	C	X	
SC60N 4P 4A C	Schneider Electric	iC60N	4P	4	C	X	
SC60N 4P 6A C	Schneider Electric	iC60N	4P	6	C	X	
SC60N 4P 10A C	Schneider Electric	iC60N	4P	10	C	X	
SC60N 4P 13A C	Schneider Electric	iC60N	4P	13	C	X	
SC60N 4P	Schneider	iC60N	4P	16	C	X	A9F04416

16A C	Electric						
SC60N 4P 20A C	Schneider Electric	iC60N	4P	20	C	X	
SC60N 4P 25A C	Schneider Electric	iC60N	4P	25	C	X	
SC60N 1PPN 0,5A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	0,5	C	X	
SC60N 1PPN 1A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	1	C	X	
SC60N 1PPN 2A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	2	C	X	
SC60N 1PPN 3A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	3	C	X	
SC60N 1PPN 4A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	4	C	X	
SC60N 1PPN 6A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	6	C	X	
SC60N 1PPN 10A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	10	C	X	A9F04610
SC60N 1PPN 13A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	13	C	X	
SC60N 1PPN 16A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	16	C	X	
SC60N 1PPN 20A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	20	C	X	
SC60N 1PPN 25A C	Schneider Electric	iC60N	1P+N	25	C	X	
SC60N 1P 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	1P	0,5	D	X	
SC60N 1P 1A D	Schneider Electric	iC60N	1P	1	D	X	
SC60N 1P 2A D	Schneider Electric	iC60N	1P	2	D	X	
SC60N 1P 3A D	Schneider Electric	iC60N	1P	3	D	X	
SC60N 1P 4A D	Schneider Electric	iC60N	1P	4	D	X	
SC60N 1P 6A D	Schneider Electric	iC60N	1P	6	D	X	
SC60N 1P 10A D	Schneider Electric	iC60N	1P	10	D	X	

SC60N 1P 13A D	Schneider Electric	iC60N	1P	13	D	X	
SC60N 1P 16A D	Schneider Electric	iC60N	1P	16	D	X	
SC60N 1P 20A D	Schneider Electric	iC60N	1P	20	D	X	
SC60N 1P 25A D	Schneider Electric	iC60N	1P	25	D	X	
SC60N 2P 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	2P	0,5	D	X	
SC60N 2P 1A D	Schneider Electric	iC60N	2P	1	D	X	
SC60N 2P 2A D	Schneider Electric	iC60N	2P	2	D	X	
SC60N 2P 3A D	Schneider Electric	iC60N	2P	3	D	X	
SC60N 2P 4A D	Schneider Electric	iC60N	2P	4	D	X	
SC60N 2P 6A D	Schneider Electric	iC60N	2P	6	D	X	
SC60N 2P 10A D	Schneider Electric	iC60N	2P	10	D	X	
SC60N 2P 13A D	Schneider Electric	iC60N	2P	13	D	X	
SC60N 2P 16A D	Schneider Electric	iC60N	2P	16	D	X	
SC60N 2P 20A D	Schneider Electric	iC60N	2P	20	D	X	
SC60N 2P 25A D	Schneider Electric	iC60N	2P	25	D	X	
SC60N 3P 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	3P	0,5	D	X	
SC60N 3P 1A D	Schneider Electric	iC60N	3P	1	D	X	
SC60N 3P 2A D	Schneider Electric	iC60N	3P	2	D	X	
SC60N 3P 3A D	Schneider Electric	iC60N	3P	3	D	X	
SC60N 3P 4A D	Schneider Electric	iC60N	3P	4	D	X	
SC60N 3P 6A	Schneider	iC60N	3P	6	D	X	

D	Electric						
SC60N 3P 10A D	Schneider Electric	iC60N	3P	10	D	X	
SC60N 3P 13A D	Schneider Electric	iC60N	3P	13	D	X	
SC60N 3P 16A D	Schneider Electric	iC60N	3P	16	D	X	
SC60N 3P 20A D	Schneider Electric	iC60N	3P	20	D	X	
SC60N 3P 25A D	Schneider Electric	iC60N	3P	25	D	X	
SC60N 3PNG 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	0,5	D	X	
SC60N 3PNG 1A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	1	D	X	
SC60N 3PNG 2A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	2	D	X	
SC60N 3PNG 3A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	3	D	X	
SC60N 3PNG 4A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	4	D	X	
SC60N 3PNG 6A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	6	D	X	
SC60N 3PNG 10A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	10	D	X	
SC60N 3PNG 13A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	13	D	X	
SC60N 3PNG 16A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	16	D	X	
SC60N 3PNG 20A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	20	D	X	
SC60N 3PNG 25A D	Schneider Electric	iC60N	3P+NG	25	D	X	
SC60N 3PND 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	0,5	D	X	
SC60N 3PND 1A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	1	D	X	
SC60N 3PND 2A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	2	D	X	
SC60N 3PND 3A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	3	D	X	

SC60N 3PND 4A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	4	D	X	
SC60N 3PND 6A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	6	D	X	
SC60N 3PND 10A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	10	D	X	
SC60N 3PND 13A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	13	D	X	
SC60N 3PND 16A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	16	D	X	
SC60N 3PND 20A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	20	D	X	
SC60N 3PND 25A D	Schneider Electric	iC60N	3P+ND	25	D	X	
SC60N 4P 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	4P	0,5	D	X	
SC60N 4P 1A D	Schneider Electric	iC60N	4P	1	D	X	
SC60N 4P 2A D	Schneider Electric	iC60N	4P	2	D	X	
SC60N 4P 3A D	Schneider Electric	iC60N	4P	3	D	X	
SC60N 4P 4A D	Schneider Electric	iC60N	4P	4	D	X	
SC60N 4P 6A D	Schneider Electric	iC60N	4P	6	D	X	
SC60N 4P 10A D	Schneider Electric	iC60N	4P	10	D	X	
SC60N 4P 13A D	Schneider Electric	iC60N	4P	13	D	X	
SC60N 4P 16A D	Schneider Electric	iC60N	4P	16	D	X	
SC60N 4P 20A D	Schneider Electric	iC60N	4P	20	D	X	
SC60N 4P 25A D	Schneider Electric	iC60N	4P	25	D	X	
SC60N 1PPN 0,5A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	0,5	D	X	
SC60N 1PPN 1A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	1	D	X	
SC60N 1PPN	Schneider	iC60N	1P+N	2	D	X	

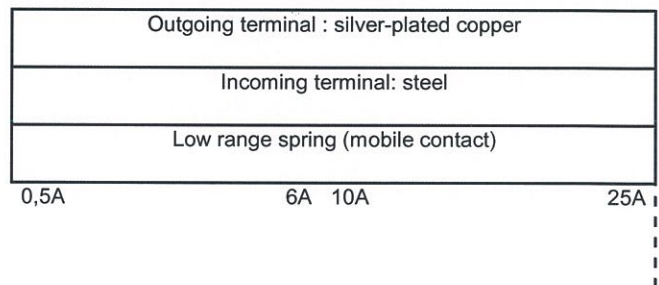
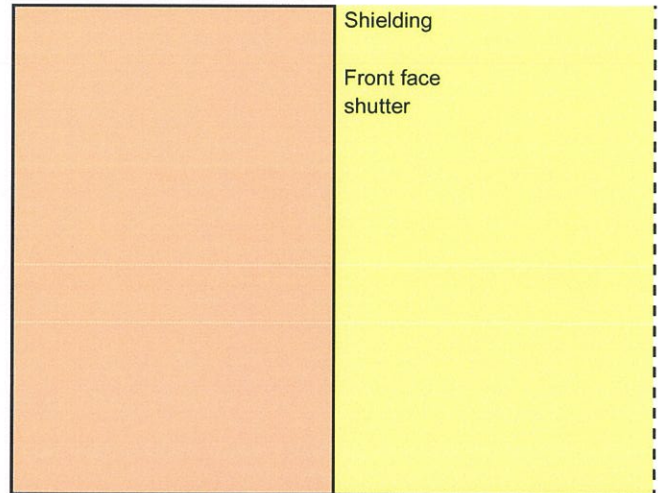
2A D	Electric						
SC60N 1PPN 3A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	3	D	X	
SC60N 1PPN 4A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	4	D	X	
SC60N 1PPN 6A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	6	D	X	
SC60N 1PPN 10A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	10	D	X	
SC60N 1PPN 13A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	13	D	X	
SC60N 1PPN 16A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	16	D	X	
SC60N 1PPN 20A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	20	D	X	
SC60N 1PPN 25A D	Schneider Electric	iC60N	1P+N	25	D	X	

Circuit breaker 1P+N have same design than 2P
 1P+N Have neutral pole on left side
 Circuit breaker 3P+N have same design than 4P
 3P+NG Have neutral pole on left side
 3P+ND Have neutral pole on right side

li= 4 In (B)
 li= 8 In (C)
 li= 12 In (D)

All circuit breaker with rating lower than 6A have the same design
 Only marking is different

iC60N	133V	0,5-4A	50KA	100%	50KA	100%
		6-25A	20KA	75%	20KA	75%
	240V	0,5-4A	50KA	100%	50KA	100%
		6-25A	10KA	75%	20KA	75%
	415V	0,5-4A			50KA	100%
		6-25A			10KA	75%
	440V	0,5-4A			25KA	100%
		6-25A			6KA	75%



Offenbach, 2013-07-31

VDE Testing and Certification Institute

Department CC2

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH · Merianstraße 28 · 63069 Offenbach

Schneider Electric Industries SAS
Mr Georges Calatayud
31 Rue Pierre Mendès France, Eybens
38050 GRENOBLE CEDEX 9
FRANKREICH

Offenbach, 2013-07-08

Ihr Zeichen <i>Your ref.</i>	Ihr Schreiben <i>Your letter</i> 2013-03-05	Unser Zeichen - bitte angeben <i>Our ref. - please indicate</i> 5010831-4402-0012	Bearbeiter(in) kaufm.: <i>contact (order d.):</i> Ina Wuttig Tel: +49 69 8306-565 Fax: -773
Ihre Bestellnummer <i>Your Order No.</i> PO No.3950100123		Auftrag Nr. <i>Order No.</i> 181028	

Zeichengenehmigung Nr. 40037891
Marks Approval No.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir übersenden Ihnen den Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40037891 zum Benutzen des auf Blatt 1 angegebenen Zeichens und bitten Sie, die auf der Rückseite abgedruckten Hinweise sorgfältig zu beachten. Wegen weiterer Einzelheiten verweisen wir auf unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung PM 102.

Ladies and Gentlemen,

Please find enclosed the Marks Approval No. 40037891 for the use of the certification mark as shown on page 1. Please observe carefully the instructions printed on the reverse side. For further details, see the Testing and Certification Procedure PM 102.

Enclosed you will find the CB-Certificate DE1-52484.

Mit freundlichen Grüßen
Yours sincerely

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2



A COMPANY OF THE VDE ASSOCIATION FOR ELECTRICAL, ELECTRONIC & INFORMATION TECHNOLOGIES

Managing Director
Dipl.-Ing./Dipl.-Kfm. Wilfried Jäger
Merianstraße 28
D-63069 Offenbach
Phone: +49 (0) 69 83 06-0
Fax: +49 (0) 69 83 06-555
e-mail: vde-institut@vde.com
http://www.vde.com

Venue:
Frankfurt am Main
HRB 43618
VAT-IDNo.: DE261922990
Tax No.: 04425092566

Make Payments to
Dresdner Bank Frankfurt
BLZ 500 800 00
Account-No.: 198 027 000
S.W.I.F.T.-Code:
DRES DE FF
IBAN
DE 91500800000198027000

Notified Body according to the Product Safety Act (ProdSG) and the EMV Directive 2004/108/EC. Accredited according to DIN EN ISO/IEC 17021, 17025 and DIN EN 45011. Recognized Testing and Certification Body for International IEC certification schemes (IECEE and IECQ) and European certification schemes (CCA, HAR, ENEC).

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40037891 0

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.

5010831-4402-0012 / 181028 / CC2 / KOH

Datum / Date

2013-07-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037891.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037891.

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

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40037891 1

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Les Appentis, 38050 GRENOBLE CEDEX 9,
FRANCE

Aktenzeichen / File no.
5010831-2402-0012 / 183031 / CC2 / KOH

Datum / Date
2013-07-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037891.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037891.

Leistungsschalter *Circuit breaker* iC60H; iC60N

Typ(en) / Type(s)

iC60H series (Biconnect)
iC60N series (Biconnect)

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

Bemessungsstrom 0,5 bis 25 A; siehe Anlage Nr.: 1; Kurven B, C, D
Rated current 0,5 up to 25 A; see Appendix No.: 1; Curves B, C, D

65.00

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

Grenzkurzschluss- Ausschaltvermögen siehe Anlage Nr.: 1
Ultimate short-circuit breaking capacity see Appendix No.: 1

Betriebskurzschluss- Ausschaltvermögen siehe Anlage Nr.: 1
Short-circuit breaking capacity see Appendix No.: 1

Bemessungsfrequenz 50/60 Hz
Rated frequency

Gebrauchskategorie A
Utilization category

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

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

Fortsetzung siehe Blatt 2 /
continued on page 2

EG-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

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

Produktbezeichnung: Leistungsschalter

Typenbezeichnung: iC60H series (Biconnect); iC60N series (Biconnect)

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

DIN EN 60947-1 (VDE 0660 Teil 100):2011-10; EN 60947-1:2007/A1:2011
DIN EN 60947-2 (VDE 0660 Teil 101):2010-04; EN 60947-2:2006 + A1:2009

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

Zeichengenehmigungsausweis Nr.
Aktenzeichen

40037891
5010831-4402-0012 / 181028 / CC2 / KOH

(Ort, Datum)

(Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers)

EC Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

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

Product:

Circuit breaker

Type designation:

iC60H series (Biconnect); iC60N series (Biconnect)

The designated product is in conformity with the European Directive:

DIN EN 60947-1 (VDE 0660 Teil 100):2011-10; EN 60947-1:2007/A1:2011
DIN EN 60947-2 (VDE 0660 Teil 101):2010-04; EN 60947-2:2006 + A1:2009

The VDE Testing and Certification Institute (EU Identification No.0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product.

*Certificate No.
File Reference*

40037891
5010831-4402-0012 / 181028 / CC2 / KOH

(Place, Date)

(Legally binding signature of the issuer)