



SH 200 C characteristic

Function: protection and control of the circuits against overloads and short-circuits; protection for resistive and inductive loads with low inrush current.

Applications: buildings, both residential and commercial

Standard: IEC/EN 60898

Icn=6kA

No. of poles	rated current I _n A	order details type code	order code	bbn price 40 16779 1 piece	price group	w'ght 1 pc. kg	pack. unit pc.
				EAN	group		
1	6	SH 201-C 6	2CDS 211 001 R0064	63057 3		0.125	10
	8	SH 201-C 8	2CDS 211 001 R0084	63059 7		0.125	10
	10	SH 201-C 10	2CDS 211 001 R0104	63060 3		0.125	10
	13	SH 201-C 13	2CDS 211 001 R0134	63062 7		0.125	10
	16	SH 201-C 16	2CDS 211 001 R0164	63064 1		0.125	10
	20	SH 201-C 20	2CDS 211 001 R0204	63066 5		0.125	10
	25	SH 201-C 25	2CDS 211 001 R0254	63068 9		0.125	10
J _{Bmax} 140 V ~	32	SH 201-C 32	2CDS 211 001 R0324	63070 2		0.125	10
60 V	40	SH 201-C 40	2CDS 211 001 R0404	63072 6		0.125	10
2	6	SH 202-C 6	2CDS 212 001 R0064	63103 7		0.25	5
	8	SH 202-C 8	2CDS 212 001 R0084	63105 1		0.25	5
	10	SH 202-C 10	2CDS 212 001 R0104	63106 8		0.25	5
	13	SH 202-C 13	2CDS 212 001 R0134	63108 2		0.25	5
	16	SH 202-C 16	2CDS 212 001 R0164	63110 5		0.25	5
	20	SH 202-C 20	2CDS 212 001 R0204	63112 9		0.25	5
U _{Bmax} 440 V ~	25	SH 202-C 25	2CDS 212 001 R0254	631143		0.25	5
125 V 	32	SH 202-C 32	2CDS 212 001 R0324	63116 7		0.25	5
1	40	SH 202-C 40	2CDS 212 001 R0404	63118 1		0.25	5
3	6	SH 203-C 6	2CDS 213 001 R0064	63126 6		0.375	1
	8	SH 203-C 8	2CDS 213 001 R0084	63128 0		0.375	1
	10	SH 203-C 10	2CDS 213 001 R0104	63129 7		0.375	1
	13	SH 203-C 13	2CDS 213 001 R0134	63131 0		0.375	1
	16	SH 203-C 16	2CDS 213 001 R0164	63133 4		0.375	1
	20	SH 203-C 20	2CDS 213 001 R0204	63135 8		0.375	1
	25	SH 203-C 25	2CDS 213 001 R0254	63137 2		0.375	1
	32	SH 203-C 32	2CDS 213 001 R0324	63139 6		0.375	1
U _{Bmax} 440 V ~	40	SH 203-C 40	2CDS 213 001 R0404	63141 9		0.375	1
4	6	SH 204-C 6	2CDS 214 001 R0064	63172 3		0.5	1
	8	SH 204-C 8	2CDS 214 001 R0084	63174 7		0.5	1
	10	SH 204-C 10	2CDS 214 001 R0104	63175 4		0.5	1
	13	SH 204-C 13	2CDS 214 001 R0134	63177 8		0.5	1
	16	SH 204-C 16	2CDS 214 001 R0164	63179 2		0.5	1
	20	SH 204-C 20	2CDS 214 001 R0204	63181 5		0.5	1
U _{Bmax} 440 V ~	25	SH 204-C 25	2CDS 214 001 R0254	63183 9		0.5	1
125 V 		SH 204-C 32	2CDS 214 001 R0324	63185 3		0.5	1
	40	SH 204-C 40	2CDS 214 001 R0404	63187 7		0.5	1

① U_{Bmax} 125 V ... with 2 poles connected in series

ABB **3**/12



EC Declaration of Conformity EG Konformitätserklärung CE Déclaration de conformité / CE Dichiarazione di conformità

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller / La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant / La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

> ABB STOTZ-KONTAKT GmbH Eppelheimer Str. 82 69123 Heidelberg, Germany

Object of declaration

Gegenstand der Erklärung / Objet de la déclaration / Oggetto della dichiarazione

Miniature Circuit Breaker

Leitungsschutzschalter / Disjoncteur / Interrutore automatico

Type / Typ / Type / Tipo S 200 L / 200 / S 200 M

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft /

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation applicable / L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa comunitaria di armonizzazione

No. 2006/95/EC Low voltage equipment / Niederspannungsrichtlinie / Directive basse tension / Direttiva Bassa Tensione

No. 2004/108/EC Electromagnetic compatibility / EMV-Richtlinie / Directive CEM / Directiva EMC

and are in conformity with the following harmonized standards or other normative documents nachgewiesen durch die Einhaltung der nachstehend aufgeführten Normen oder anderen normativen Dokumenten / et justifié par le respect des Normes mentionnées ci-dessous ou autres documents normatifs / e sono stati applicati le norme o altri documenti normativi indicati di seguito

harmonized standards / harmonisierte Norm(en):

EN 60898-1:2003; EN 60898-1/A1:2004; EN 60898-1/A11:2005; EN 60898-1/A13:2012 (standard covering B, C, D-tripping characteristic)

EN 60947-2:2006; EN 60947-2:2006/A1:2009; EN 60947-2:2006/A2:2013; EN 60947-1:2007;

EN 60947-1:2007/A1:2011

(standard covering all characteristics B, C, D, K, Z-characteristc)

other normative documents / andere normative Dokumente:

IEC 60898-1:2002; IEC 60898-1/A1:2002

IEC 60947-2:2006; IEC 60947-2:2006/A1:2009; IEC 60947-2:2006/A2:2013; IEC 60947-1:2007;

IEC 60947-1:2007/A1:2010

Year of CE-marking

Jahr der CE-Kennzeichnung / Année d'apposition du marquage CE / Anno in cui è stata affissa la marcatura

1999

Signed for and on behalf of

Unterzeichnet für und im Namen von / Signé par et au nom de / Firmato in vece e per conto di

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Heidelberg, 2014-02-26

F.-A. Winter

Head of Product Management

G. Lauffer

Head of Quality Management

Document No.: 2CDK 403 001 D0602 Rev: 3