

MCBs SH 200 series

6000

C

3



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

I_{cn}=6kA

No. of poles	rated current I _n A	order details		bbn 40 16779 EAN	price 1 piece	price group	w'ght 1 pc. kg	pack. unit pc.
		type code	order code					
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
	32	SH 201-C 32	2CDS 211 001 R0324	63070 2			0.125	10
	40	SH 201-C 40	2CDS 211 001 R0404	63072 6			0.125	10
U _{Bmax} 440 V ~ 60 V ∴								
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
	25	SH 202-C 25	2CDS 212 001 R0254	63114 3			0.25	5
	32	SH 202-C 32	2CDS 212 001 R0324	63116 7			0.25	5
	40	SH 202-C 40	2CDS 212 001 R0404	63118 1			0.25	5
U _{Bmax} 440 V ~ 125 V ∴								
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
	40	SH 203-C 40	2CDS 213 001 R0404	63141 9			0.375	1
U _{Bmax} 440 V ~								
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
	25	SH 204-C 25	2CDS 214 001 R0254	63183 9			0.5	1
	32	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
U _{Bmax} 440 V ~ 125 V ∴								

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



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 / Interruttore 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 / Direttiva 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-characteristic)

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

ABB AG