

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Datenblatt



Der 1P+N DS201 FI/LS ist die perfekte Lösung für einen vollständigen Schutz gegen Überstrom und Fehlerströme gegen Erde. In zwei Modulbreiten gewährleistet die Baureihe jederzeit und unter allen Bedingungen die Sicherheit von Personen, Anlagen und zugehörigen Geräten.

—
01

—
01 DS201: Fehlerstrom-Schutzschalter mit Sicherungsautomat

DS201 ist ein 1P+N FI/LS-Schalter (RCBO), er entspricht der Produktnorm IEC/EN 61009 und weist die folgenden technischen Hauptmerkmale auf:

- Bemessungsschaltvermögen: 6, 10 kA
- Typ A, Typ A AP-R, Typ F
- Bemessungsfehlerstrom 10, 30, 300 mA
- Auslösecharakteristik B, C, K
- Bemessungsstrom von 1 bis 40 A

Vorteile der Anwendung

- Die Einspeisung ist sowohl von oben oder unten als auch parallel zu Leitungen und Phasenschienen möglich, da die Klemmen aus zwei verschiedenen Kammern bestehen: eine vordere Klemmenkammer für 25 mm²-Leitungen und eine hintere Kammer für 10 mm²-Phasenschienen.
- Einfache Fehlersuche und reduzierte Ausfallzeiten bei Wartungsarbeiten durch Fehlerstrom-Anzeige (blaue Markierung auf Schalthebel) und Schaltstellungsanzeige (CPI).
- Produkt Made in Italy, mit RFid-Tag auf der Produktseite zur Authentifizierung des Gerätes.
- Passt perfekt ins System pro *M compact*®, einschließlich dem unten anbaubaren Hilfskontakt

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten



		DS201	
Normen		IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20), IEC/EN 61009-2-1 (VDE 0664-21)	
Elektrische Merkmale	Typ (Wellenform des erfassten Fehlerstroms)	A (pulsstromsensitiv), A AP-R (kurzzeitverzögert)	
	Anzahl Pole	1P+N (1-polig geschützt, 2-polig schaltend)	
	Bemessungsstrom I_n	A	$1 \leq I_n \leq 40$
	Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$	A	0,01 - 0,03 - 0,3
	Bemessungsspannung U_e	V	230-240
	Isolationsspannung U_i	V	500 V AC
	Überspannungskategorie	III	
	Verschmutzungsgrad	2	
	Betriebsspannung der Prüfeinrichtung U_t	V	110 (170 für 30 mA) - 264
	Bemessungsfrequenz	Hz	50/60
	Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009-1	I_{cn} A	6.000
	Bemessungsausschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2 (gilt nur für Kurzschlussstest)	Grenzausschaltvermögen I_{cu}	kA 10
		Betriebsausschaltvermögen I_{cs}	kA 7,5
	Bemessungsausschaltvermögen $I_{\Delta m}$ nach EN 61009-1	$I_{\Delta m}$ A	6.000
	Bemessungsausschaltvermögen $I_{\Delta m}$ nach IEC 61009-1	$I_{\Delta m}$ A	6.000 bis 25 A; 4.500 für 32 A und 40 A
	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (1,2/50) U_{imp}	kV	4
	Dielektrische Prüfspannung bei ang. Freq. für 1 min.	kV	2,5 (50/60 Hz, 1 min)
	Thermomagnetische Auslösecharakteristik	B: $3 I_n \leq I_n \leq 5 I_n$	■
		C: $5 I_n \leq I_n \leq 10 I_n$	■
		K: $10 I_n \leq I_n \leq 14 I_n$	■
	Energiebegrenzungsklasse nach EN 61009-1	3	
	Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 μ s)	A	normativ k.A. für Typ A; 3.000 für Typ A AP-R



DS201 M	DS201 M 110V
IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20), IEC/EN 61009-2-1 (VDE 0664-21); Typ F: DIN EN 62423 (VDE 0664-40)	IEC 61009-1; IEC 61009-2-1
A (pulsstromsensitiv), A AP-R (kurzzeitverzögert), F (mischfrequenzsensitiv)	A (pulsstromsensitiv)
1P+N (1-polig geschützt, 2-polig schaltend)	1P+N (1-polig geschützt, 2-polig schaltend)
$4 \leq I_n \leq 40$	$6 \leq I_n \leq 40$
0,01 - 0,03 - 0,3	0,03
230-240	230-240
500 V AC	500 V AC
III	III
2	2
110 (170 für 30 mA) - 264	110 - 264
50/60	50/60
10.000	10.000
15	15
11,2	11,2
6.000	6.000
6.000 bis 25 A; 4.500 für 32 A und 40 A	6.000 bis 25 A; 4.500 für 32 A und 40 A
4	4
2,5 (50/60 Hz, 1 min)	2,5 (50/60 Hz, 1 min)
■	■
■	■
3	k.A.
normativ k.A. für Typ A; 3.000 für Typ A AP-R und Typ F	normativ k.A.

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten



		DS201		
Mechanische Merkmale	Gehäuse	Isolierstoffgruppe I - II, RAL 7035		
	Schalthebel	Isolierstoffgruppe II, Schwarz RAL 9005, plombierbar in den Stellungen ON (EIN)/OFF (AUS)		
	Schaltstellungsanzeige	Grünes/rotes Fenster		
	Fehlerstrom-Anzeige	Blaue Markierung auf Schalthebel		
	Elektrische Lebensdauer	Schaltspiele	10.000	
	Mechanische Lebensdauer	Schaltspiele	20.000	
	Schutzart nach DIN/EN 60529	Gehäuse, nach Einbau im Verteiler	IP4X	
		Anschlussklemmen	IP2X	
	Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27		25 g - 2 Schocks - 13 ms	
	Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6		0,1 mm oder 1 g - 20 Zyklen bei 5...150...5 Hz	
	Klimafestigkeit (feuchte Wärme) nach IEC/EN 60068-2-30 (RH = relative humidity = relative Feuchte)		°C/RH	28 Schaltspiele mit 55 °C/90-96 % und 25 °C/95-100 %
	Bezugstemperatur zur Einstellung des Thermoelements		°C	30 (20 für K-Charakteristik)
Umgebungstemperatur (mit Tagesdurchschnitt ≤ +35 °C)		°C	-25...+55	
Lagertemperatur		°C	-40...+70	
Montage	Klemmentyp	oben/unten	gegenläufige Zylinder-Hub-Klemme (schockgeschützt)	
	Klemmengröße für Leitungen ¹⁾	oben/unten	mm ² 25/25	
	Anschlussklemmengröße für Phasenschiene ¹⁾	oben/unten	mm ² 10/10	
	Ein-/ mehrdrähtig	1x 0,75-25 mm ² vordere Klemme und 1x 1-10 mm ² hintere Klemme; 2x 0,75-16 mm ² vordere Klemme		
	Feindrähtig mit oder ohne Aderendhülse	1 x 0,75-16 mm ² vordere Klemme und 1x 1-4 mm ² hintere Klemme; 2x 0,75-6 mm ² vordere Klemme		
	Ein-/ mehrdrähtig und feindrähtig mit oder ohne Aderendhülse	2x 0,75-4 mm ² vordere Klemme und 2x 1,5 mm ² oder 1x 2,5-4 mm ² hintere Klemme		
	Anzugsdrehmoment	oben/unten	Nm 2,8	
	Abisolierlänge des Kabels		mm 12	
	Montage	auf DIN-Schiene EN 60715 (35 mm) mit Montageclip		
	Gebrauchslage	Beliebig		
Einspeisung	Klemmen oben oder unten			
Abmessungen und Gewicht	Abmessungen (H x T x B)	mm	85 x 69 x 35	
	Gewicht	g	200	
Kombination mit Zubehör	Kombinierbar mit:	Hilfskontakt	S2C-H6R oder S2C-H6-...R	
		Signalkontakt/Hilfskontakt	S2C-S/H6R	
		Arbeitsstromauslöser	F2C-A...	
		Hilfsschalter für Montage an der Unterseite	S2C-H01 / S2C-H10	
		Unterspannungsauslöser	S2C-UA... (für Not-Aus-Kreise mit Öffnerkontakt nutzbar)	
	Motorantrieb	S2C-CM2/3		

¹⁾ Vordere Klemme: Leiteranschlussöffnung; hintere Klemme: Querverdrahtungsöffnung.



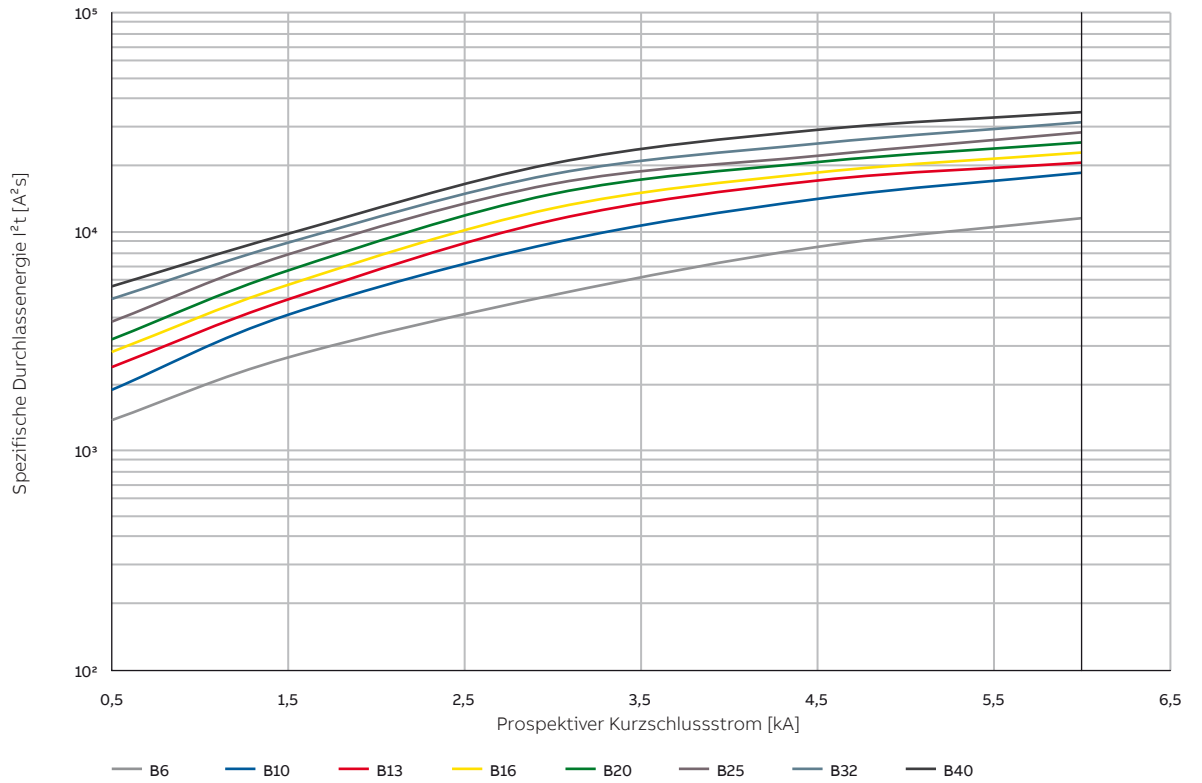
DS201 M	DS201 M 110V
Isolierstoffgruppe I - II, RAL 7035	Isolierstoffgruppe I - II, RAL 7035
Isolierstoffgruppe II, Schwarz RAL 9005, plombierbar in den Stellungen ON (EIN)/OFF (AUS)	Isolierstoffgruppe II, Schwarz RAL 9005, plombierbar in den Stellungen ON (EIN)/OFF (AUS)
Grünes/rotes Fenster	Grünes/rotes Fenster
Blaue Markierung auf Schalthebel	Blaue Markierung auf Schalthebel
10.000	10.000
20.000	20.000
IP4X	IP4X
IP2X	IP2X
25 g - 2 Schocks - 13 ms	25 g - 2 Schocks - 13 ms
0,1 mm oder 1 g - 20 Zyklen bei 5...150...5 Hz	0,1 mm oder 1 g - 20 Zyklen bei 5...150...5 Hz
28 Schaltspiele mit 55 °C/90-96 % und 25 °C/95-100 %	28 Schaltspiele mit 55 °C/90-96 % und 25 °C/95-100 %
30 (20 für K-Charakteristik)	30
-25...+55	-25...+55
-40...+70	-40...+70
gegenläufige Zylinder-Hub-Klemme (schockgeschützt)	gegenläufige Zylinder-Hub-Klemme (schockgeschützt)
25/25 ¹⁾	25/25 ¹⁾
10/10	10/10
1x 0,75-25 mm ² vordere Klemme und 1x 1-10 mm ² hintere Klemme; 2x 0,75-16 mm ² vordere Klemme	1x 0,75-25 mm ² vordere Klemme und 1x 1-10 mm ² hintere Klemme; 2x 0,75-16 mm ² vordere Klemme
1 x 0,75-16 mm ² vordere Klemme und 1x 1-4 mm ² hintere Klemme; 2x 0,75-6 mm ² vordere Klemme	1 x 0,75-16 mm ² vordere Klemme und 1x 1-4 mm ² hintere Klemme; 2x 0,75-6 mm ² vordere Klemme
2x 0,75-4 mm ² vordere Klemme und 2x 1,5 mm ² oder 1x 2,5-4 mm ² hintere Klemme	2x 0,75-4 mm ² vordere Klemme und 2x 1,5 mm ² oder 1x 2,5-4 mm ² hintere Klemme
2,8	2,8
12	12
auf DIN-Schiene EN 60715 (35 mm) mit Montageclip	auf DIN-Schiene EN 60715 (35 mm) mit Montageclip
Beliebig	Beliebig
Klemmen oben oder unten	Klemmen oben oder unten
85 x 69 x 35	85 x 69 x 35
200	200
S2C-H6R oder S2C-H6-...R	S2C-H6R oder S2C-H6-...R
S2C-S/H6R	S2C-S/H6R
F2C-A...	F2C-A...
S2C-H01 / S2C-H10	S2C-H01 / S2C-H10
S2C-UA... (für Not-Aus-Kreise mit Öffnerkontakt nutzbar)	S2C-UA... (für Not-Aus-Kreise mit Öffnerkontakt nutzbar)
S2C-CM2/3	S2C-CM2/3

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

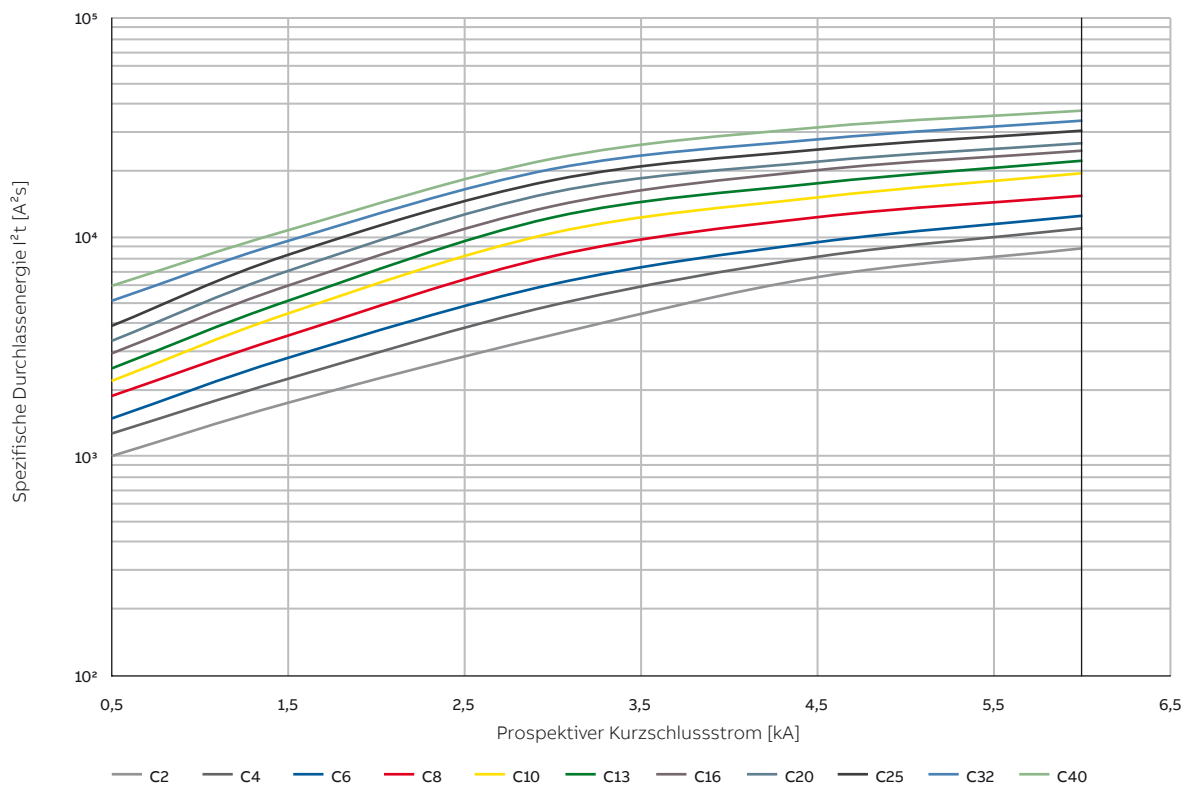
Technische Daten

Spezifische Durchlassenergie I^2t

Spezifische Durchlassenergie I^2t DS201 - Charakteristik B



Spezifische Durchlassenergie I^2t DS201 - Charakteristik C

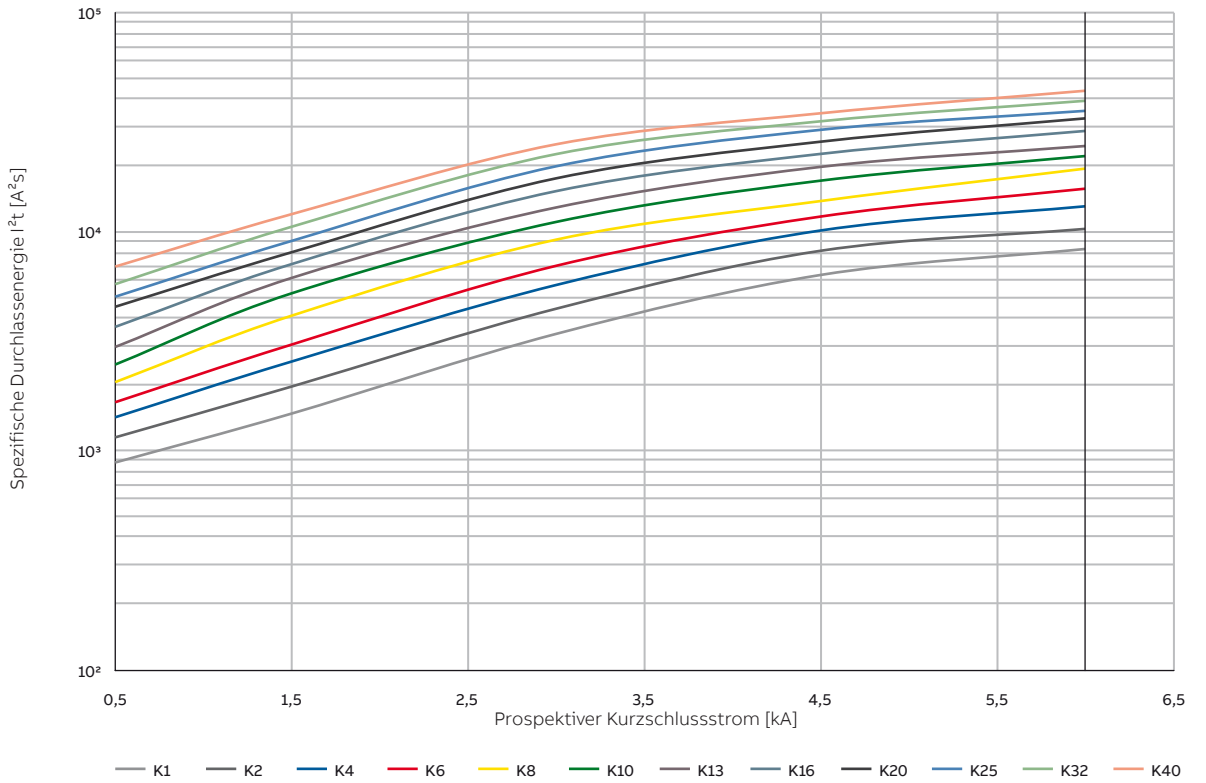


FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

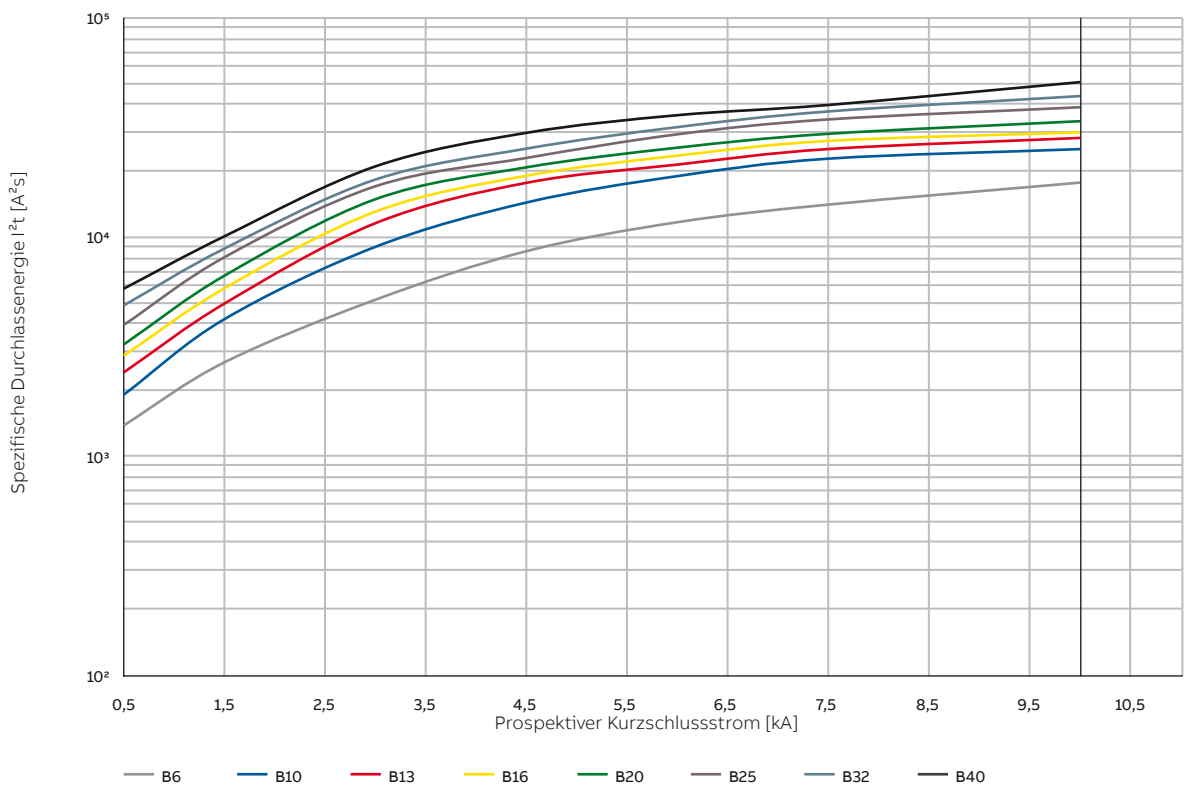
Technische Daten

Spezifische Durchlassenergie I^2t

Spezifische Durchlassenergie I^2t DS201 - Charakteristik K



Spezifischer Energiedurchlass I^2t DS201M - Charakteristik B

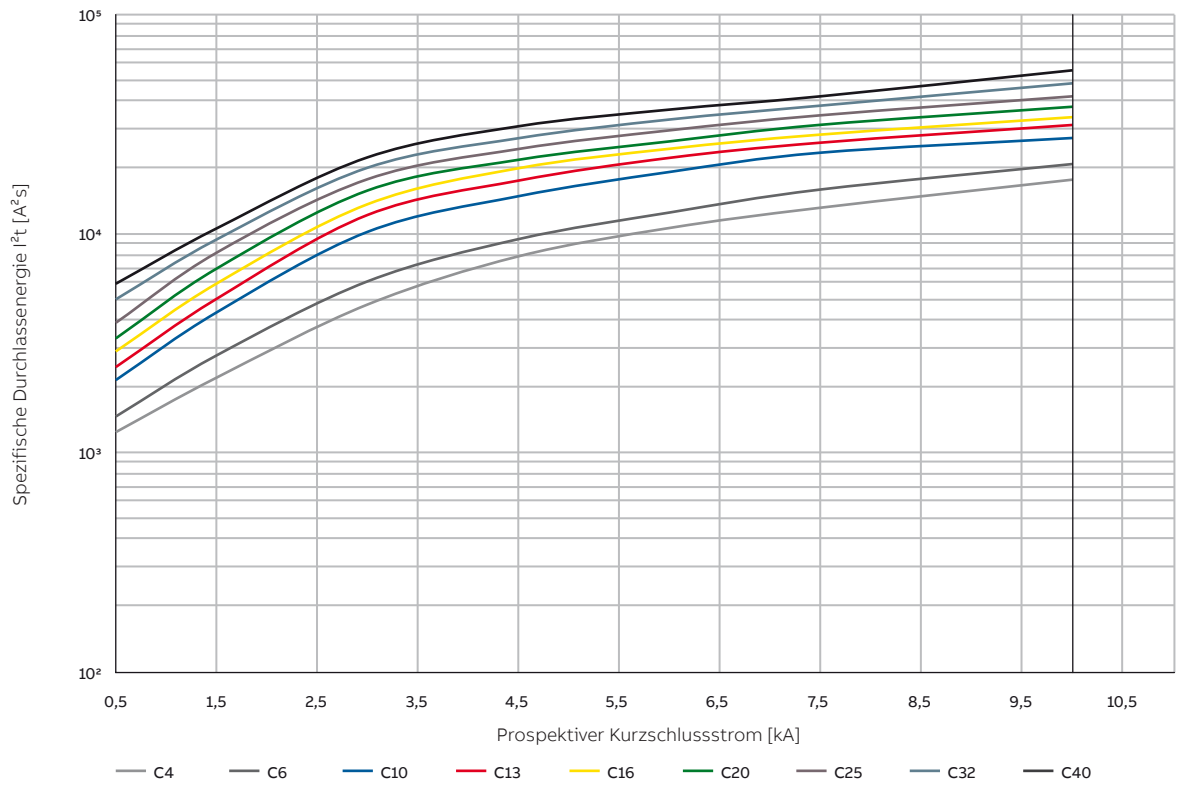


FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

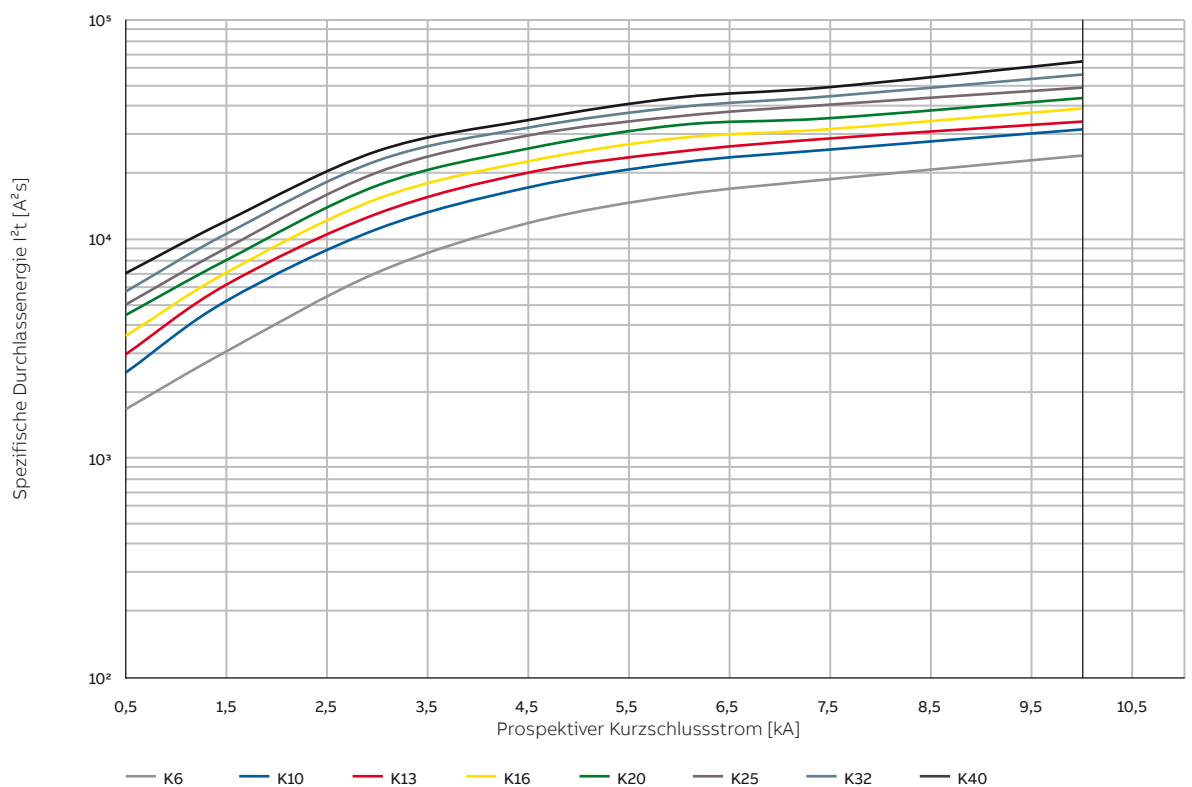
Technische Daten

Spezifische Durchlassenergie I^2t

Spezifische Durchlassenergie I^2t DS201M - Charakteristik C



Spezifischer Energiedurchlass I^2t DS201M - Charakteristik K

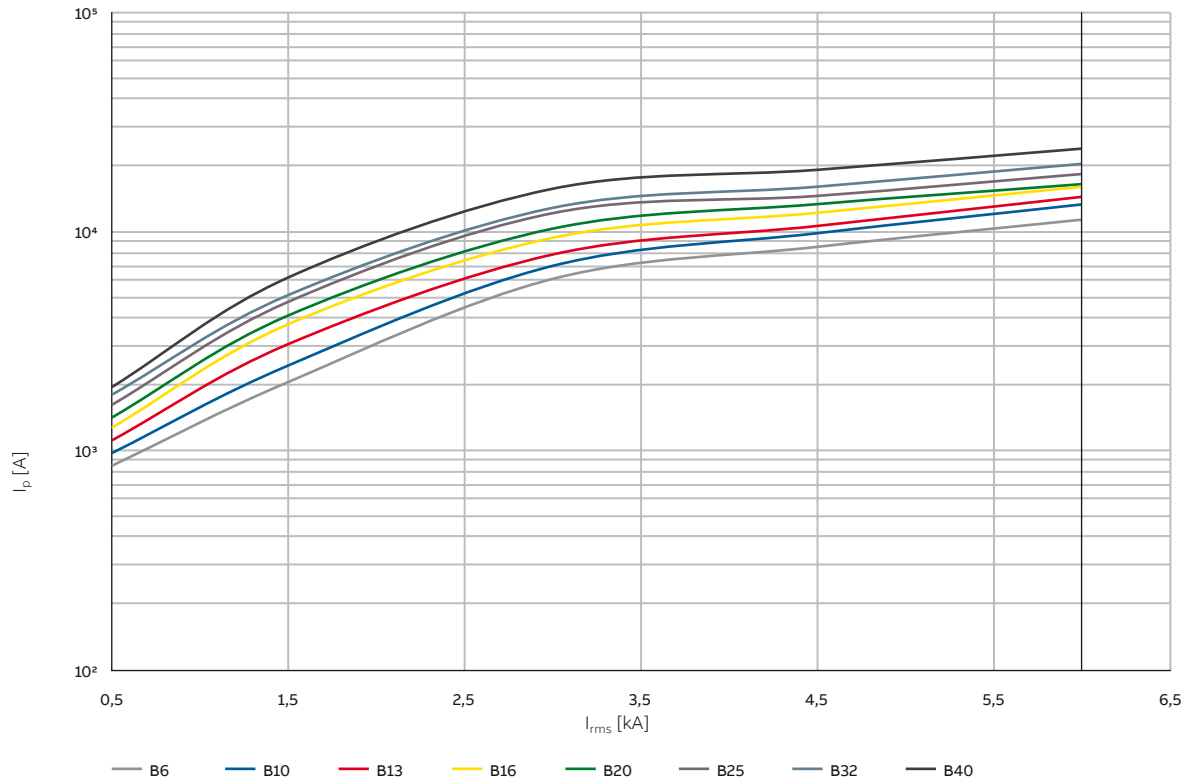


FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

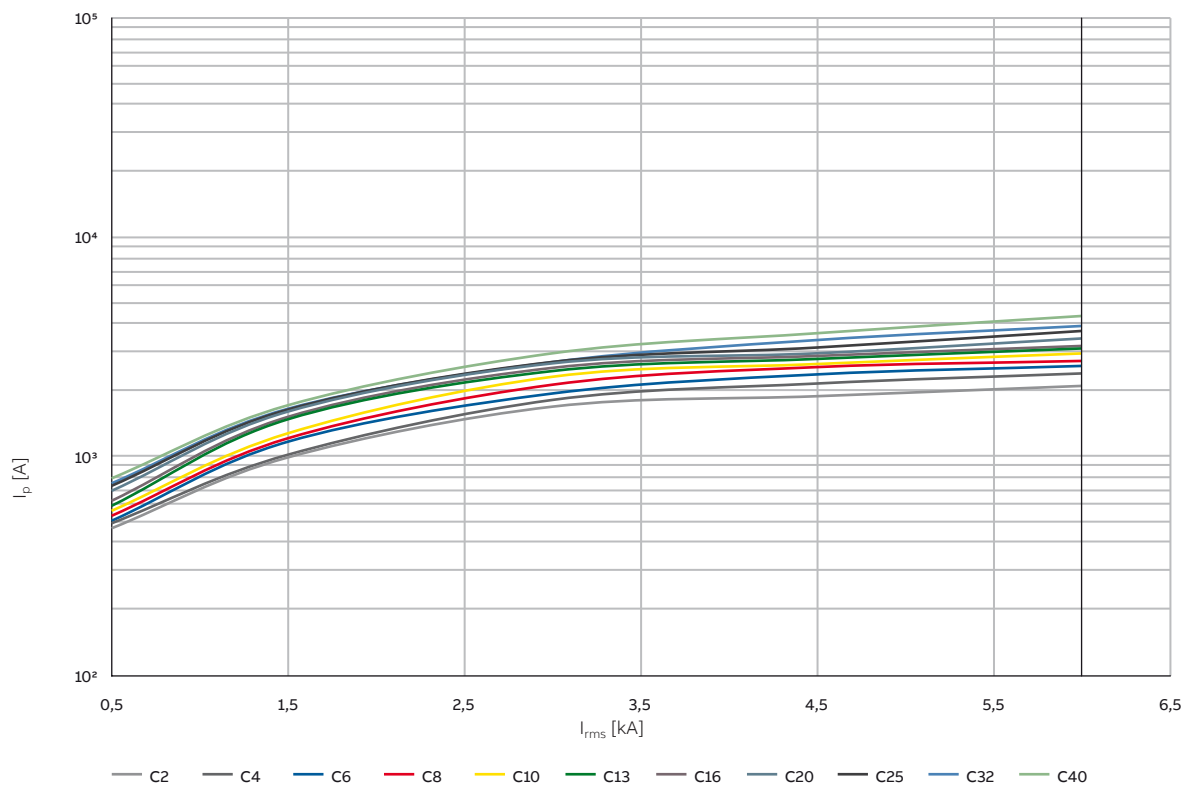
Technische Daten

Spitzenstrom I_p

I_p DS201 - Charakteristik B



I_p DS201 - Charakteristik C

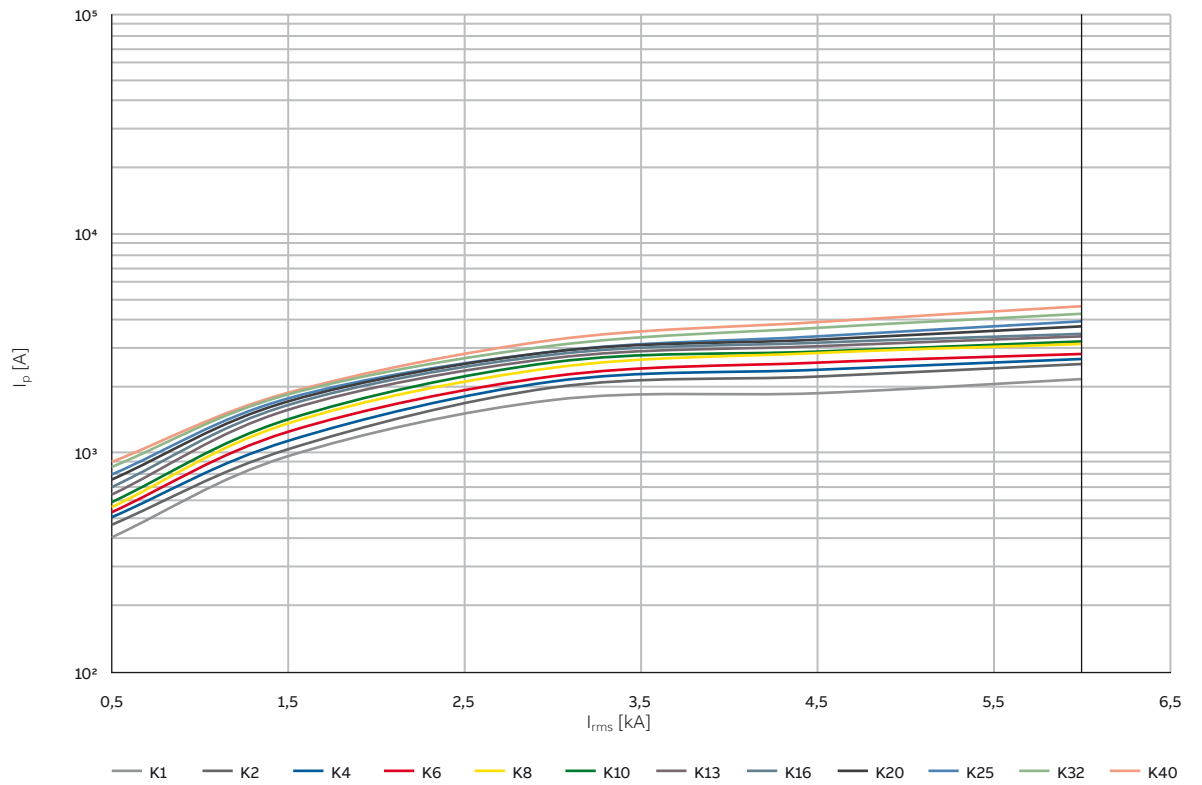


FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

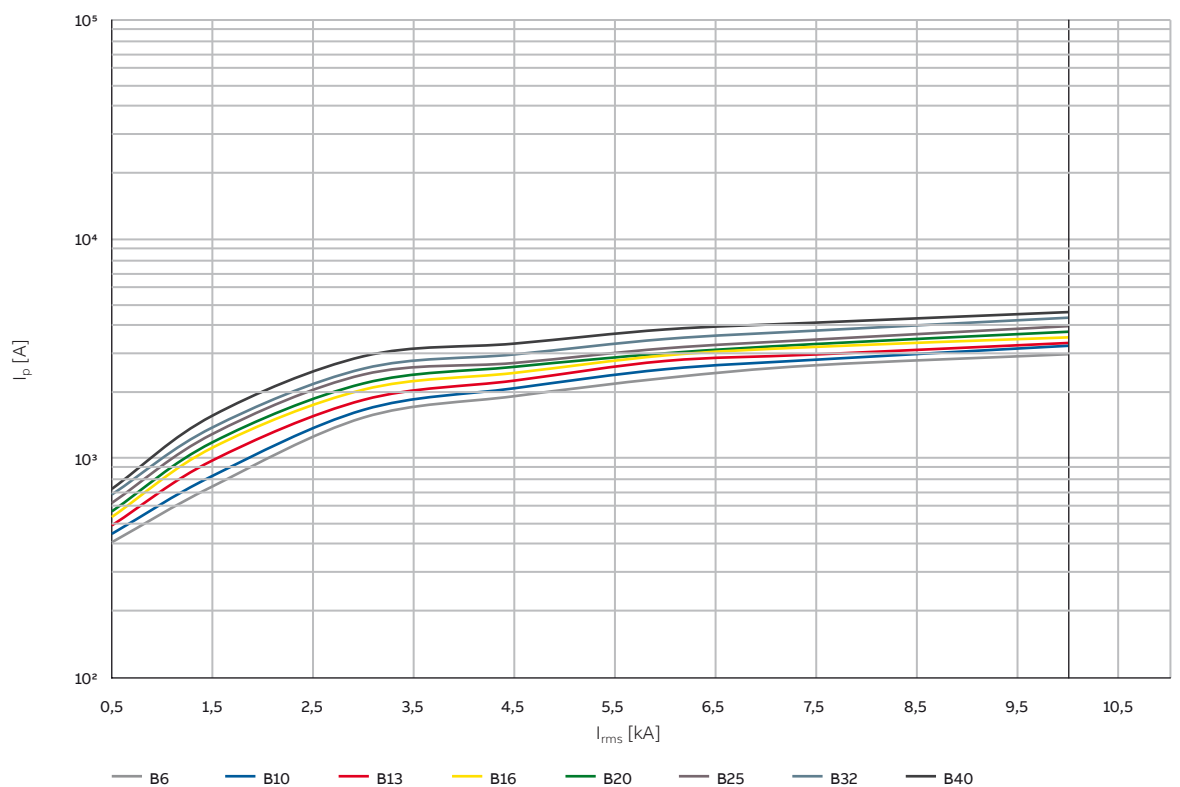
Technische Daten

Spitzenstrom I_p

I_p DS201 - Charakteristik K



I_p DS201M - Charakteristik B

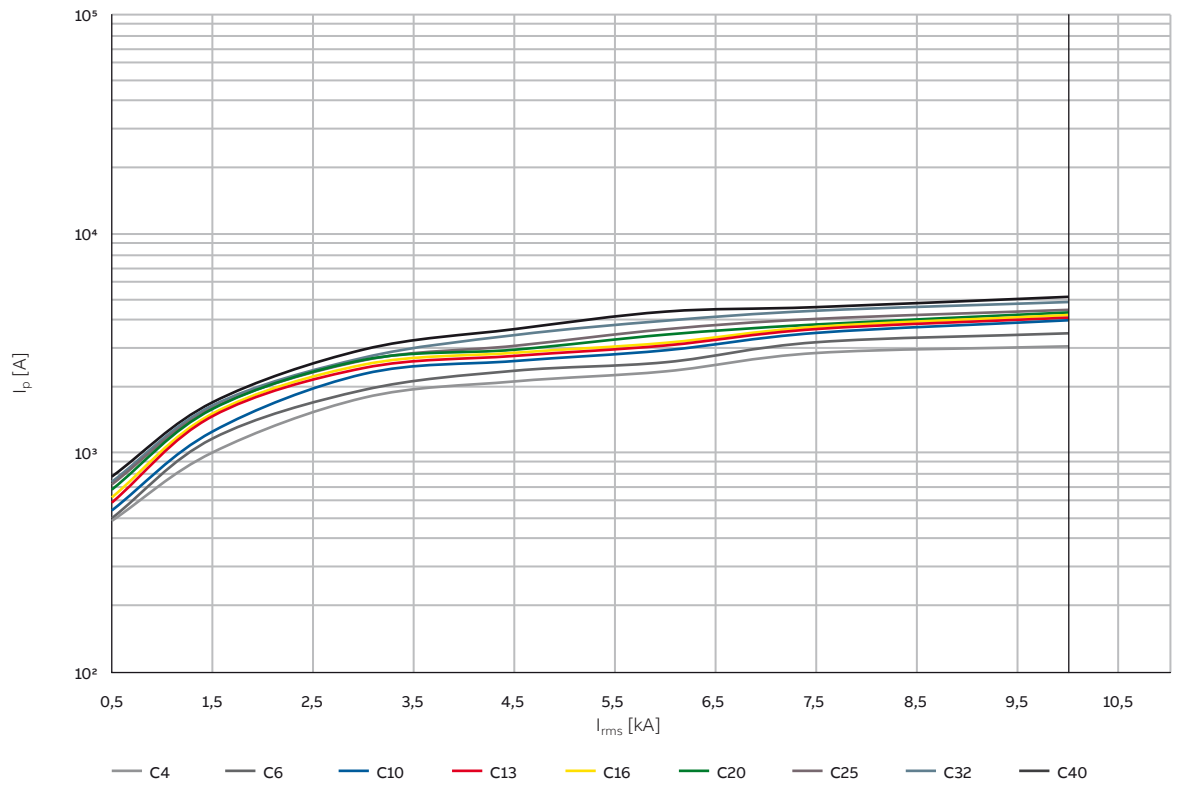


FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

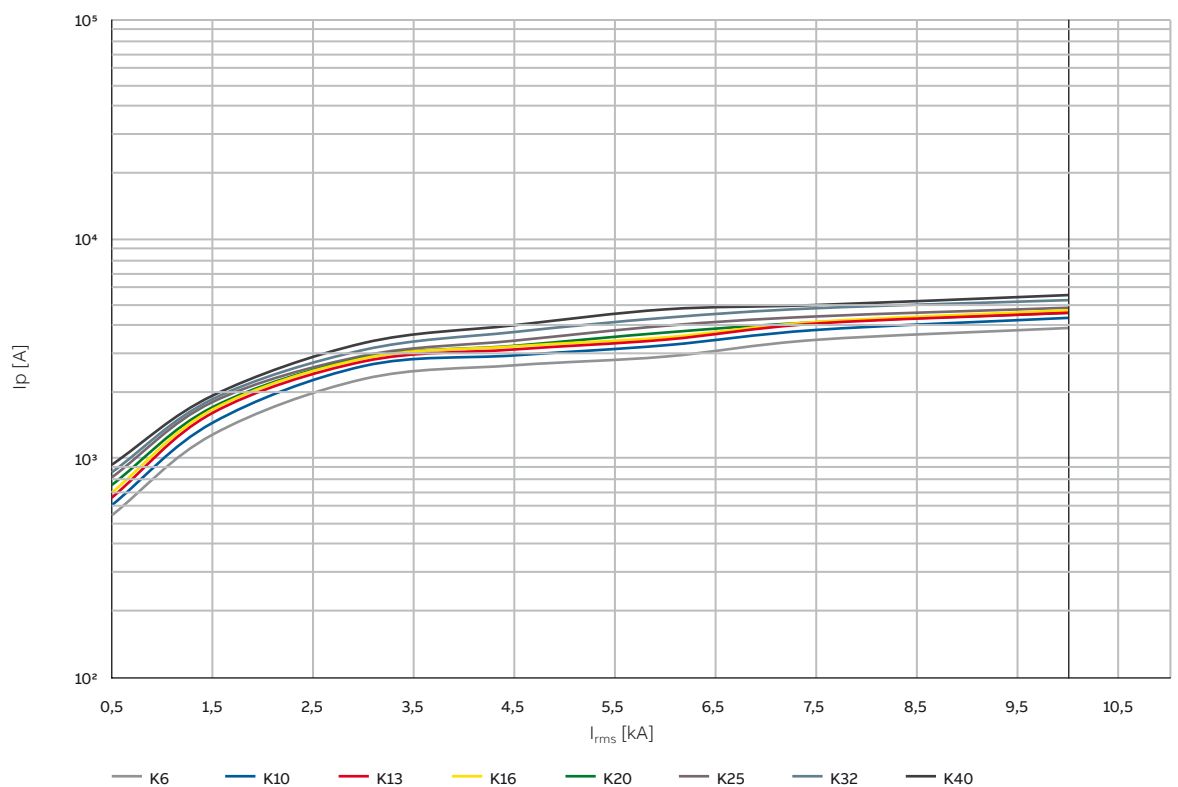
Technische Daten

Spitzenstrom I_p

I_p DS201M - Charakteristik C



I_p DS201M - Charakteristik K



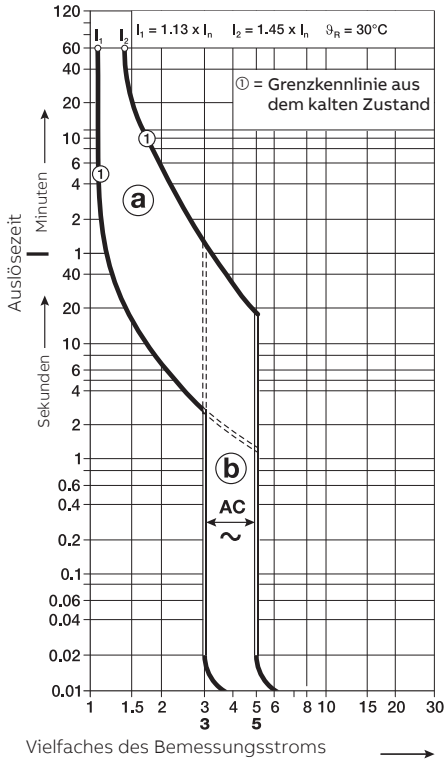
FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Auslösecharakteristik

B-Charakteristik

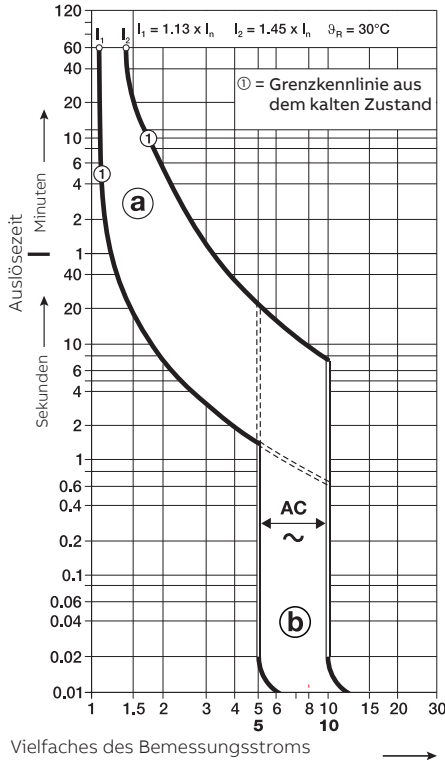
IEC/EN 61009-1



a: thermische Auslösung
b: elektromagnetische Auslösung

C-Charakteristik

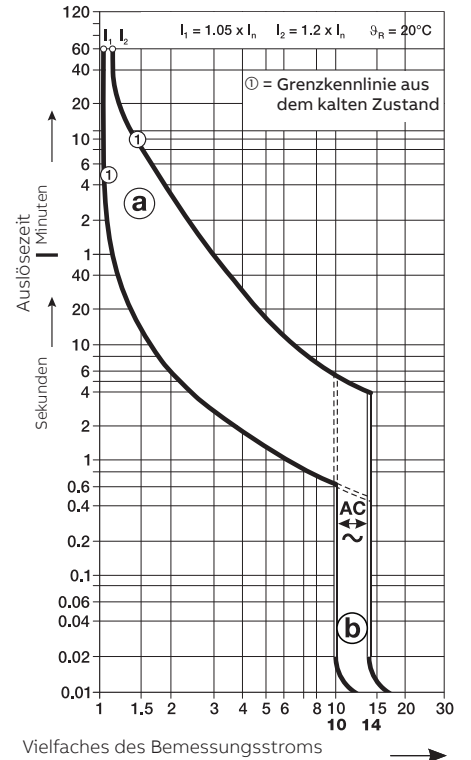
IEC/EN 61009-1



a: thermische Auslösung
b: elektromagnetische Auslösung

K-Charakteristik

IEC/EN 60947-2



a: thermische Auslösung
b: elektromagnetische Auslösung

Lesebeispiel für die Auslösekennlinie der B-Charakteristik

a Thermische Auslösekennlinie:

Kleiner Prüfstrom I_1 = festgelegter Nichtauslösestrom.

Der Sicherungsautomat hält das 1,13fache des Bemessungsstromes mindestens 60 Minuten.

Großer Prüfstrom I_2 = festgelegter Auslösestrom.

Der Sicherungsautomat schaltet beim 1,45fachen Bemessungsstrom innerhalb 60 Minuten ab.

b Elektromagnetische Auslösekennlinie AC:

Der Sicherungsautomat hält Stromstöße die das 3fache des Bemessungsstromes betragen länger als 0,1 sek. (in diesem Beispiel bis ca. 2 sek.).

Der Sicherungsautomat schaltet beim 5fachen des Bemessungsstromes innerhalb weniger als 0,1 sek. ab.

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Umgebungstemperaturen, Höhenlagen

Abweichende Umgebungstemperaturen

Max. Betriebsstrom in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Tagesmittelwert $\leq +35\text{ °C}$) der B- und C-Charakteristik.

I_n (A)	Temperatur (°C)												
	-25	-20	-10	0	10	20	30	40	50	55	60	65	70
2 A	3,9	3,6	3,2	2,9	2,7	2,4	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3
4 A	6,1	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,0	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8
6 A	8,7	8,4	7,7	7,3	7,0	6,4	6,0	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6
8 A	10,8	10,3	9,5	9,0	8,7	8,3	8,0	7,4	7,1	7,0	6,8	6,6	6,5
10 A	13,5	13,0	12,1	11,5	11,0	10,6	10,0	9,4	9,0	8,8	8,6	8,4	8,3
13 A	16,0	15,6	14,9	14,5	14,0	13,4	13,0	12,4	11,7	11,4	11,2	11,0	10,8
16 A	18,9	18,6	18,1	17,5	17,0	16,4	16,0	15,3	14,8	14,5	14,3	14,1	14,0
20 A	24,0	23,5	22,7	22,0	21,4	20,7	20,0	19,1	18,5	18,3	18,0	17,8	17,7
25 A	27,9	27,5	27,1	26,6	26,0	25,3	25,0	24,3	23,6	23,4	23,2	23,0	22,8
32 A	36,8	36,2	35,4	34,8	34,0	32,9	32,0	31,3	30,5	30,0	29,7	29,5	29,4
40 A	44,8	44,6	44,0	43,2	42,1	41,0	40,0	39,0	38,1	37,9	37,6	37,4	37,2

Max. Betriebsstrom in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Tagesmittel $\leq +35\text{ °C}$) der K-Charakteristik.

I_n (A)	Temperatur (°C)												
	-25	-20	-10	0	10	20	30	40	50	55	60	65	70
1 A	2,2	2,2	1,7	1,5	1,3	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
2 A	3,5	3,2	2,8	2,8	2,4	2,0	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4
4 A	5,7	5,3	4,9	4,8	4,4	4,0	3,6	3,4	3,3	3,0	2,9	2,8	2,8
6 A	8,0	7,7	7,4	7,0	6,5	6,0	5,4	5,3	5,2	4,8	4,7	4,6	4,5
8 A	10,0	9,5	9,0	8,7	8,2	8,0	7,4	7,1	7,0	6,7	6,6	6,5	6,4
10 A	12,6	12,1	11,5	11,0	10,5	10,0	9,4	9,1	8,9	8,8	8,6	8,4	8,3
13 A	15,4	14,9	14,4	14,1	13,4	13,0	12,5	11,8	11,4	11,2	11,0	10,8	10,7
16 A	18,7	18,2	17,5	17,0	16,4	16,0	15,4	14,7	14,6	14,3	14,2	14,0	13,9
20 A	23,1	22,7	22,1	21,3	20,7	20,0	19,1	18,5	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7
25 A	27,4	27,1	26,5	26,0	25,4	25,0	24,3	23,6	23,4	23,2	23,0	22,8	22,6
32 A	36,1	35,4	34,9	34,0	32,8	32,0	31,2	30,5	29,9	29,7	29,5	29,4	29,3
40 A	44,4	43,9	43,2	42,1	40,9	40,0	39,0	38,2	37,7	37,4	37,2	37,0	36,8

Leistungsreduzierung in Höhenlagen

Höhe [m]	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000
Bemessungsstrom [A]	$1 \times I_n$	$0,96 \times I_n$	$0,94 \times I_n$	$0,92 \times I_n$	$0,90 \times I_n$
Bemessungsspannung [V]	$1 \times U_n$	$0,877 \times U_n$	$0,775 \times U_n$	$0,676 \times U_n$	$0,588 \times U_n$

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Verlustleistung, Einfluss benachbarter Geräte

Verlustleistung, Spannungsabfall, interner Widerstand

I_n (A)	Verlustleistung (W)	Spannungsabfall (V)	Interner Widerstand (m Ω)
1 A	1,4	1,4	1.400,0
2 A	1,6	0,8	400,0
4 A	2,2	0,6	137,5
6 A	2,4	0,4	66,7
8 A	1,9	0,2	29,7
10 A	1,8	0,2	18,0
13 A	2,5	0,2	15,0
16 A	3,3	0,2	12,8
20 A	3,6	0,2	9,0
25 A	5,5	0,2	8,8
32 A	6,4	0,2	6,3
40 A	5,0	0,1	3,1

Einfluss benachbarter Geräte

Anzahl der Geräte	1	3	5	7	9
Korrekturfaktor	1	0,9	0,85	0,81	0,8

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

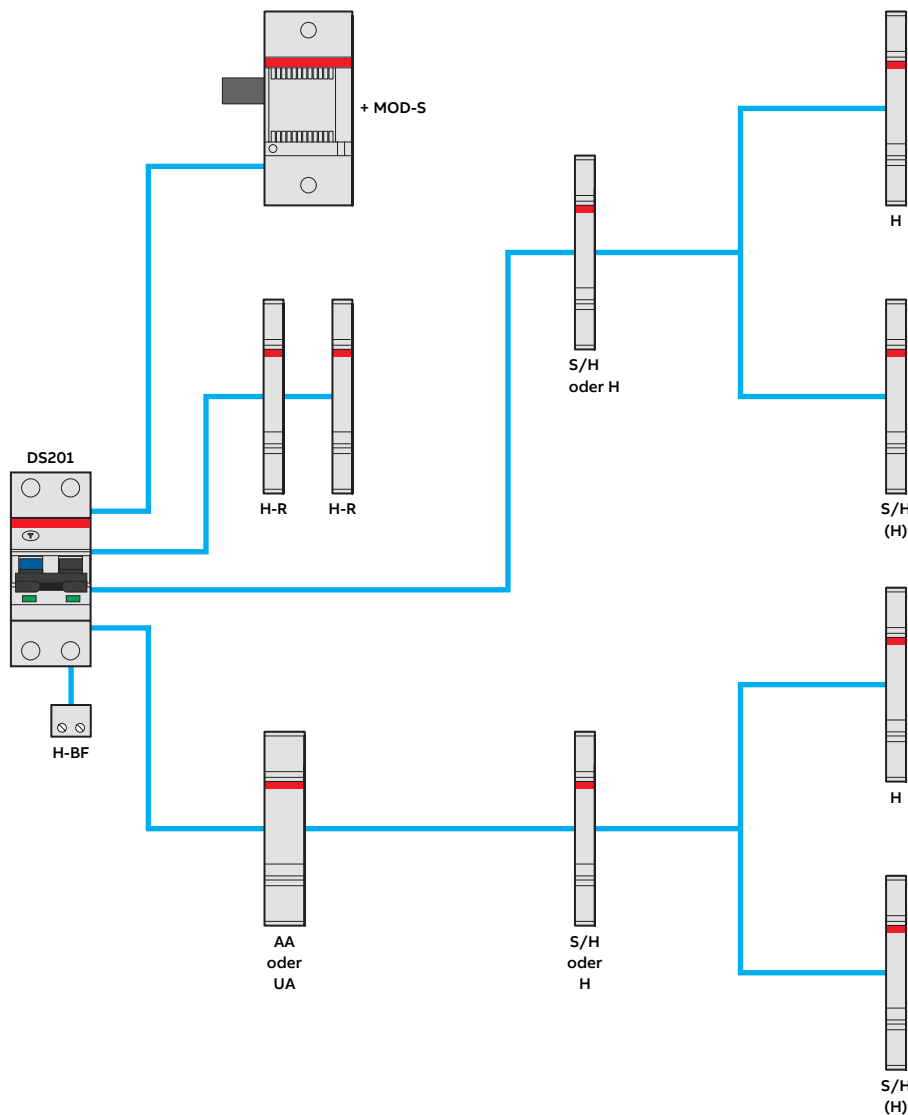
Anbaumöglichkeiten

Kombination von Zubehör mit DS201

System pro *M compact*®-Zubehör kann in wenigen Schritten direkt montiert werden.

Es kann mit dem gleichen Motorantrieb, der für S200-Geräte geeignet ist, kombiniert werden.

Auch kombinierbar mit einem unten angebrachten Hilfsschalter, wodurch der DS201 besonders zum Nachrüsten und für Anwendungen mit beschränkten Platzverhältnissen geeignet ist.



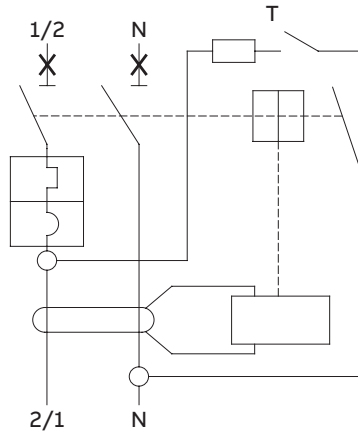
H	Hilfskontakt	S2C-H6R
H-R	Hilfskontakt	S2C-H6-xxR
S/H	Signal-/Hilfskontakt	S2C-S/H6R
S/H (H)	Signal-/Hilfskontakt als Hilfsschalter	S2C-S/H6R
AA	Arbeitsstromauslöser	F2C-A
UA	Unterspannungsauslöser	S2C-UA
H-BF	Hilfsschalter für Montage an der Unterseite	S2C-H01 / S2C-H10
MOD-S	Motorantrieb	S2C-CM2/3

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Anschlussbild und Maßzeichnung

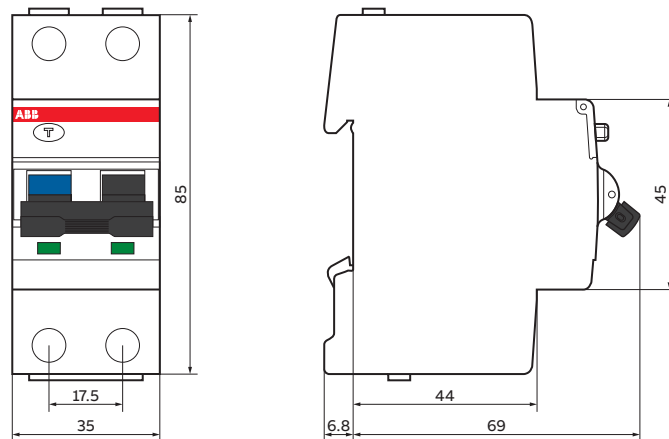
Anschlussbild

Einspeisung von oben oder unten beliebig



Maßzeichnung

in mm



FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Back-up Schutz-Koordinationstabellen

Kurzschlusschutz (Back-up Schutz) in kA

S200 -DS201 (2019) (230/240 V)

		Einspeiseseite		S200	S200M	S200P	S200P
		Ausführung		B, C	B, C	B, C	B, C
Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]		20	25	40	25
		I _n [A]		0,5..63	0,5...63	0,5...25	32...63
DS201 (2019)	B, C, K	10	1...40	20	25	40	25
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4...40	20	25	40	25

DS201 (2019) - SN201 (230/240 V)

		Einspeiseseite		DS201 (2019)	DS201 (2019) M
		Ausführung		B, C, K	B, C, K
Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]		10	15
		I _n [A]		1..40	2..40
SN201	B,C,D	10	2...40	10	15

S800S - DS201 (2019) (230/240 V)

		Einspeiseseite		S800S								
		Ausführung		B, C, D, K								
Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]		50								
		I _n [A]		25	32	40	50	63	80	100	125	
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			2	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			8	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			20		50	50	50	50	50	50	50	50
			25			50	50	50	50	50	50	50
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	
40					50	50	50	50				

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Back-up Schutz-Koordinationsstabellen

Kurzschlusschutz (Back-up Schutz) in kA

S800C - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800C								
		I _{cu} [kA]	Ausführung	B, C, D, K								
			25	25	32	40	50	63	80	100	125	
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
			1	25	25	25	25	25	25	25	25	
			2	25	25	25	25	25	25	25	25	
			4	25	25	25	25	25	25	25	25	
			6	25	25	25	25	25	25	25	25	
			8	25	25	25	25	25	25	25	25	
			10	25	25	25	25	25	25	25	25	
			13	25	25	25	25	25	25	25	25	
			16	25	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25	25	
			25			25	25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	25	
40					25	25	25	25				
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	25	25	25	25	25	25	25	25	
			6	25	25	25	25	25	25	25	25	
			10	25	25	25	25	25	25	25	25	
			13	25	25	25	25	25	25	25	25	
			16	25	25	25	25	25	25	25	25	
			20		25	25	25	25	25	25	25	
			25			25	25	25	25	25	25	
			32				25	25	25	25	25	
40					25	25	25	25				

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Back-up Schutz-Koordinationstabellen

Kurzschlusschutz (Back-up Schutz) in kA

S800B - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800B							
		Ausführung	I _{cu} [kA]	B, C, D, K							
				16							
				I _n [A]	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	16	16	16	16	16	16	16	16
			2	16	16	16	16	16	16	16	16
			4	16	16	16	16	16	16	16	16
			6	16	16	16	16	16	16	16	16
			8	16	16	16	16	16	16	16	16
			10	16	16	16	16	16	16	16	16
			13	16	16	16	16	16	16	16	16
			16	16	16	16	16	16	16	16	16
			20	16	16	16	16	16	16	16	16
			25		16	16	16	16	16	16	16
			32			16	16	16	16	16	16
40				16	16	16	16	16			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	16	16	16	16	16	16	16	16
			6	16	16	16	16	16	16	16	16
			10	16	16	16	16	16	16	16	16
			13	16	16	16	16	16	16	16	16
			16	16	16	16	16	16	16	16	16
			20	16	16	16	16	16	16	16	16
			25		16	16	16	16	16	16	16
			32			16	16	16	16	16	16
40				16	16	16	16	16			

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Back-up Schutz-Koordinationstabellen

Kurzschlusschutz (Back-up Schutz) in kA

S800U - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800U									
		I _{cu} [kA]	Ausführung	K,Z									
			50	25	32	40	50	60	70	80	90	100	
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	25	32	40	50	60	70	80	90	100	
			1	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			2	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			4	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	50	
40					50	50	50	50	50				
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
			20		50	50	50	50	50	50	50	50	
			25			50	50	50	50	50	50	50	
			32				50	50	50	50	50	50	
40					50	50	50	50	50				

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Back-up Schutz-Koordinationstabellen

Kurzschlusschutz (Back-up Schutz) in kA

S700 - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite			
		Ausführung	S700		
DS201 (2019)	B, C, K	10	25	80	100
			I_n [A]		
			1	20	20
			2	20	20
			4	20	20
			6	20	20
			8	20	20
			10	20	20
			13	20	20
			16	20	20
			20	20	20
			25	20	20
			32	20	20
			40	20	20
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	20	20
			6	20	20
			10	20	20
			13	20	20
			16	20	20
			20	20	20
			25	20	20
			32	20	20
40	20	20			

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Back-up Schutz-Koordinationsstabellen

Kurzschlusschutz (Back-up Schutz) in kA

S750 DR - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S750 DR						
		I _{cu} [kA]	Ausführung	E selektiv; K selektiv						
			25	16	20	25	35	40	50	63
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	16	20	25	35	40	50	63
			1	20	20	20	20	20	20	20
			2	20	20	20	20	20	20	20
			4	20	20	20	20	20	20	20
			6	20	20	20	20	20	20	20
			8	20	20	20	20	20	20	20
			10	20	20	20	20	20	20	20
			13		20	20	20	20	20	20
			16			20	20	20	20	20
			20				20	20	20	20
			25					20	20	20
			32						20	20
40							20			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	20	20	20	20	20	20	20
			6	20	20	20	20	20	20	20
			10	20	20	20	20	20	20	20
			13		20	20	20	20	20	20
			16			20	20	20	20	20
			20				20	20	20	20
			25					20	20	20
			32						20	20
40							20			

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Back-up Schutz-Koordinationsstabellen

Kurzschlusschutz (Back-up Schutz) in kA

S750 - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S750						
		I _{cu} [kA]	Ausführung	E selektiv; K selektiv						
			25	16	20	25	35	40	50	63
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	16	20	25	35	40	50	63
			1	20	20	20	20	20	20	20
			2	20	20	20	20	20	20	20
			4	20	20	20	20	20	20	20
			6	20	20	20	20	20	20	20
			8	20	20	20	20	20	20	20
			10	20	20	20	20	20	20	20
			13		20	20	20	20	20	20
			16			20	20	20	20	20
			20				20	20	20	20
			25					20	20	20
			32						20	20
							20	20		
								20	20	
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	20	20	20	20	20	20	20
			6	20	20	20	20	20	20	20
			10	20	20	20	20	20	20	20
			13		20	20	20	20	20	20
			16			20	20	20	20	20
			20				20	20	20	20
			25					20	20	20
			32						20	20
							20	20		

Diese und weitere technische Koordinationsstabellen zu Back-Up Schutz und Selektivität siehe online im ABB SOC-Tool applications.it.abb.com/SOC/

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationsstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
Kompaktleistungsschalter (MCCB) Tmax XT1 (415 V) - DS201 (2019) (230/240 V)

			Einspeiseseite XT1													
			Ausführung B, C, N, S, H													
			Auslöser TM													
Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160		
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	6	6	6	6	6	6	T	T	T	T	T	T	
			8			3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T	T	
			10			3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T	T	
			13						3	4,5	5	7,5	T	T	T	
			16							3	4,5	5	7,5	T	T	T
			20								3	5	6	T	T	T
			25									5	6	T	T	T
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			6	6	6	6	6	6	6	T	T	T	T	T		
			10			3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T		
			13						3	4,5	5	7,5	T	T	T	
			16							3	4,5	5	7,5	T	T	T
			20								3	5	6	T	T	T
			25									5	6	T	T	T
			32										6	7,5	T	T
40											7,5	T	T			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationsstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
Kompaktleistungsschalter (MCCB) Tmax XT2 (415 V) - DS201 (2019) (230/240 V)

			Einspeiseseite XT2																			
			Ausführung N, S, H, L, V																			
			Auslöser TM								EL											
Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	10	25	63	100	160			
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	
			8		3 ¹	3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T			T	T	T	T	T	
			10		3 ¹	3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T			T	T	T	T	T	
			13				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T					T	T	T	
			16				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T					T	T	T	
			20					3 ¹		3	5	6	T	T	T					T	T	T
			25								3 ¹	5	6	T	T	T					T	T
32									3 ¹		6	7,5	T	T				T	T	T		
40										6 ¹	7,5	T	T						T	T		
DS201 (2019) M	B,C, K	15	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T		
			10		3 ¹	3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T			T	T	T	T	T	
			13				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T					T	T	T	
			16				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T					T	T	T	
			20				3 ¹		3	5	6	T	T	T					T	T	T	
			25						3 ¹	5	6	T	T	T					T	T	T	
			32							3 ¹		6	7,5	T	T					T	T	T
40									6 ¹	7,5	T	T						T	T			

¹ Wert gilt nur bei magnetischer Auslösung für die Versorgungsseite des Leistungsschalters.

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationsstabellen

Selektivitätsgrenzwerte in kA

Kompaktleistungsschalter (MCCB) Tmax XT3 (415 V) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]	Einspeiseseite XT3							
			Ausführung	N, S						
			Auslöser	TM						
			I _n [A]	63	80	100	125	160	200	250
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T
			4	T	T	T	T	T	T	T
			6	T	T	T	T	T	T	T
			8	7,5	8,5	T	T	T	T	T
			10	7,5	8,5	T	T	T	T	T
			13	5	7,5	T	T	T	T	T
			16	5	7,5	T	T	T	T	T
			20	5	6	T	T	T	T	T
			25	5	6	T	T	T	T	T
			32		6	7,5	T	T	T	T
40		6 ¹	7,5	T	T	T	T			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	T	T	T	T	T	T	T
			6	T	T	T	T	T	T	T
			10	7,5	8,5	T	T	T	T	T
			13	5	7,5	T	T	T	T	T
			16	5	7,5	T	T	T	T	T
			20	5	6	T	T	T	T	T
			25	5	6	T	T	T	T	T
			32		6	7,5	T	T	T	T
			40		6 ¹	7,5	T	T	T	T

¹ Wert gilt nur bei magnetischer Auslösung für die Versorgungsseite des Leistungsschalters.

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
Kompaktleistungsschalter (MCCB) Tmax XT4 (415 V) - DS201 (2019) (230/240 V)

		Einspeiseseite XT4																							
		Ausführung N, S, H, L, V																							
		Auslöser TM EL																							
Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]	In [A]	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	225	250	40	63	100	160	250			
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			8	3	3 ¹	3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T	T	T	T	T	T	3	T	T	T	T	T
			10	3	3 ¹	3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T	T	T	T	T	T	3	T	T	T	T	T
			13				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T	T	T	T	T	T	3	T	T	T	T	T
			16				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T	T	T	T	T	T	3	T	T	T	T	T
			20				3 ¹		3	5	6	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T
			25						3 ¹	5	6	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T
			32						3 ¹		6	7,5	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T
			40								6 ¹	7,5	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T
			DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
6	T	T				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
10	3	3 ¹				3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T	T	T	T	T	T	3	T	T	T	T	T
13							3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T	T	T	T	T	T	3	T	T	T	T	T
16							3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T	T	T	T	T	T	3	T	T	T	T	T
20							3 ¹		3	5	6	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T
25									3 ¹	5	6	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T
32									3 ¹		6	7,5	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T
40								6 ¹	7,5	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T			

¹ Wert gilt nur bei magnetischer Auslösung für die Versorgungsseite des Leistungsschalters.

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
Kompaktleistungsschalter (MCCB) Tmax T1 (415 V) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]	Einspeiseseite T1												
			Ausführung	B, C, N											
			Auslöser	TMD											
			I _n [A]	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			6	6	6	6	6	6	6	T	T	T	T	T	T
			8			3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T	T
			10			3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T	T
			13					3	4,5	5	7,5	T	T	T	T
			16					3	4,5	5	7,5	T	T	T	T
			20						3	5	6	T	T	T	T
			25							5	6	T	T	T	T
32								6	7,5	T	T	T			
40									7,5	T	T	T			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	6	6	6	6	6	6	T	T	T	T	T	
			10			3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T	
			13					3	4,5	5	7,5	T	T	T	
			16					3	4,5	5	7,5	T	T	T	
			20						3	5	6	T	T	T	
			25							5	6	T	T	T	
			32								6	7,5	T	T	T
40									7,5	T	T	T			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationsstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
Kompaktleistungsschalter (MCCB) Tmax T2 (415 V) - DS201 (2019) (230/240 V)

			Einspeiseseite T2																			
			Ausführung N, S, H, L																			
			Auslöser TMD, MA								EL											
Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]	I _n [A]	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	10	25	63	100	160			
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	
			8		3 ¹	3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T				T	T	T	T	
			10		3 ¹	3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T				T	T	T	T	
			13				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T					T	T	T	
			16				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T					T	T	T	
			20					3 ¹	3	3	5	6	T	T	T					T	T	T
			25								3 ¹	5	6	T	T	T					T	T
32									3 ¹	6	7,5	T	T					T	T	T		
40										6 ¹	7,5	T	T						T	T		
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T		
			10		3 ¹	3	3	3	4,5	7,5	8,5	T	T	T				T	T	T	T	
			13				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T					T	T	T	
			16				3 ¹	3	4,5	5	7,5	T	T	T					T	T	T	
			20				3 ¹	3	3	5	6	T	T	T					T	T	T	
			25						3 ¹	5	6	T	T	T					T	T	T	
			32							3 ¹	6	7,5	T	T						T	T	T
40									6 ¹	7,5	T	T						T	T			

¹ Wert gilt nur bei magnetischer Auslösung für die Versorgungsseite des Leistungsschalters.

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
Kompaktleistungsschalter (MCCB) Tmax T3 (415 V) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]	Einspeiseseite T3								
			Ausführung	N,S							
			Auslöser	TMD, MA							
			I _n [A]	63	80	100	125	160	200	250	
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	T
			4	T	T	T	T	T	T	T	T
			6	T	T	T	T	T	T	T	T
			8	7,5	8,5	T	T	T	T	T	T
			10	7,5	8,5	T	T	T	T	T	T
			13	5	7,5	T	T	T	T	T	T
			16	5	7,5	T	T	T	T	T	T
			20	5	6	T	T	T	T	T	T
			25	5	6	T	T	T	T	T	T
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	T	T	T	T	T	T	T	
			6	T	T	T	T	T	T	T	
			10	7,5	8,5	T	T	T	T	T	
			13	5	7,5	T	T	T	T	T	
			16	5	7,5	T	T	T	T	T	
			20	5	6	T	T	T	T	T	
			25	5	6	T	T	T	T	T	
			32		6	7,5	T	T	T	T	
40		6 ¹	7,5	T	T	T	T				

¹ Wert gilt nur bei magnetischer Auslösung für die Versorgungsseite des Leistungsschalters.

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800N / S800S (Char. B) - DS201 (2019) (230/240 V)

		Einspeiseseite	S800N / S800S												
		Ausführung	B												
Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]	36 / 50												
			I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125				
DS201 (2019)	B, C, K	10	1		0,5	0,8	1,6	5	10	T	T				
			2		0,433	0,6	1,3	4	9	T	T				
			4			0,45	0,8	1,5	2,5	4	7,3				
			6				0,6	1,2	1,6	2,6	3,8				
			8					0,55	1,3	1,5	2,4	3,5			
			10						0,5	1,1	1,4	2	3		
			13							0,9	1,3	1,9	2,8		
			16								0,8	1,2	1,7	2,5	
			20									1	1,5	2,1	
			25										1,3	1,8	
			32											1,1	1,7
						40									1,6
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4			0,45	0,8	1,5	2,5	4	7,3				
			6				0,6	1,2	1,6	2,6	3,8				
			10					0,5	1,1	1,4	2	3			
			13						0,95	1,3	1,7	2,8			
			16							0,8	1,2	1,7	2,5		
			20								1	1,5	2,1		
			25									1,3	1,8		
			32										1,1	1,7	
			40									1,6			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800N / S800S (Char. C) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800N / S800S							
		I _{cu} [kA]	Ausführung	C							
			36 / 50	25	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
			1	0,55	0,6	1,4	3,4	7,2	T	T	T
			2	0,43	0,55	1,2	3	6,6	T	T	T
			4		0,43	0,75	1,3	2,1	3,9	6,6	T
			6			0,55	1,1	1,5	2,5	3,6	5,5
			8			0,5	1,25	1,4	2,2	3,2	5
			10			0,45	1	1,3	1,9	2,8	4,2
			13			0,38	0,83	1,2	1,75	2,6	3,9
			16				0,75	1,1	1,6	2,3	3,6
			20					0,9	1,4	1,9	3,3
			25						1,2	1,6	2,7
			32						1	1,5	2,5
40							1,4	2,1			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4		0,43	0,75	1,3	2,1	3,9	6,6	T
			6			0,55	1,1	1,5	2,5	3,6	5,5
			10			0,45	1	1,3	1,9	2,8	4,2
			13			0,35	0,9	1,2	1,7	2,6	3,8
			16				0,75	1,1	1,6	2,3	3,6
			20					0,9	1,4	1,9	3,3
			25						1,2	1,6	2,7
			32						1	1,5	2,5
40							1,4	2,1			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800 N / S800S (Char. D) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800N / S800S								
		I _{cu} [kA]	Ausführung	D								
			36 / 50									
				I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	1,6	4,8	T	T	T	T	T	T	T
			2	1,3	4,1	T	T	T	T	T	T	T
			4	0,8	1,6	3	5,4	7,6	T	T	T	
			6	0,6	1,3	2	3,2	3,9	8	T	T	
			8	0,4	1,25	1,8	2,9	3,6	7	T	T	
			10	0,5	1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T	
			13		1,1	1,55	2,2	2,8	5,9	7,2	9,6	
			16		0,9	1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8	
			20			1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6	
			25				1,5	1,9	3,5	4,5	6,6	
			32					1,8	2,8	4,2	5,5	
			40					1,7	2,7	4	5	
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	0,8	1,6	3	5,4	7,6	T	T	T	
			6	0,6	1,3	2	3,2	3,9	8	T	T	
			10	0,5	1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T	
			13			1,55	2,1	2,8	5,6	7,1	9,5	
			16		0,9	1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8	
			20			1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6	
			25				1,5	1,9	3,5	4,5	6,6	
			32					1,8	2,8	4,2	5,5	
40					1,7	2,7	4	5				

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800S (Char. K) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800S							
		I _{cu} [kA]	Ausführung	K							
			36 / 50	25	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
			1	1,6	4,8	T	T	T	T	T	T
			2	1,3	4,1	T	T	T	T	T	T
			4	0,8	1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6	0,6	1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			8	0,4	1,25	1,8	2,9	3,6	7	T	T
			10	0,5	1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13		1,1	1,55	2,2	2,8	5,9	7,2	9,6
			16		0,9	1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8
			20			1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6
			25				1,5	1,9	3,5	4,5	6,6
			32					1,8	2,8	4,2	5,5
40					1,7	2,7	4	5			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4		1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6		1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			10		1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13			1,55	2,1	2,8	5,6	7,1	9,5
			16		0,9	1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8
			20			1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6
			25				1,5	1,9	3,5	4,5	6,6
			32					1,8	2,8	4,2	5,5
40					1,7	2,7	4	5			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800C (Char. B) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char,	Einspeiseseite		S800C									
		I _{cu} [kA]	Ausführung	B									
			25	25	32	40	50	63	80	100	125		
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125		
			1		0,5	0,8	1,6	5	10	T	T		
			2		0,43	0,6	1,3	4	9	T	T		
			4			0,45	0,8	1,5	2,5	4	7,3		
			6				0,6	1,4	1,6	2,6	3,8		
			8				0,55	1,3	1,5	2,4	3,5		
			10				0,5	1,1	1,4	2	3		
			13					0,9	1,3	1,9	2,8		
			16						0,8	1,2	1,7	2,5	
			20							1	1,5	2,1	
			25								1,3	1,8	
			32									1,1	1,7
			40										1,6
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4			0,45	0,8	1,5	2,5	4	7,3		
			6				0,6	1,2	1,6	2,6	3,8		
			10				0,5	1,1	1,4	2	3		
			13					0,95	1,3	1,7	2,8		
			16					0,8	1,2	1,7	2,5		
			20						1	1,5	2,1		
			25							1,3	1,8		
			32								1,1	1,7	
40									1,6				

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800C (Char. C) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800C							
		I _{cu} [kA]	Ausführung	C							
			25	25	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
			1	0,55	0,6	1,4	3,4	7,2	T	T	T
			2	0,43	0,55	1,2	3	6,6	T	T	T
			4		0,43	0,75	1,3	2,1	3,9	6,6	T
			6			0,55	1,1	1,5	2,5	3,6	5,5
			8			0,5	1,25	1,4	2,2	3,2	5
			10			0,45	1	1,3	1,9	2,8	4,2
			13			0,38	0,83	1,2	1,75	2,6	3,9
			16				0,75	1,1	1,6	2,3	3,6
			20					0,9	1,4	1,9	3,3
			25						1,2	1,6	2,7
			32							1	1,5
40								1,4	2,1		
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4		0,43	0,75	1,3	2,1	3,9	6,6	T
			6			0,55	1,1	1,5	2,5	3,6	5,5
			10			0,45	1	1,3	1,9	2,8	4,2
			13			0,35	0,9	1,2	1,7	2,6	3,8
			16				0,75	1,1	1,6	2,3	3,6
			20					0,9	1,4	1,9	3,3
			25						1,2	1,6	2,7
			32							1	1,5
40								1,4	2,1		

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationsstabellen

Selektivitätsgrenzwerte in kA

S800C (Char. D) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char,	Einspeiseseite		S800C							
		I _{cu} [kA]	Ausführung	D							
			25	25	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
			1	1,6	4,8	T	T	T	T	T	T
			2	1,3	4,1	T	T	T	T	T	T
			4	0,8	1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6	0,6	1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			8	0,4	1,25	1,8	2,9	3,6	7	T	T
			10	0,5	1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13		1,1	1,55	2,2	2,8	5,9	7,2	9,6
			16		0,9	1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8
			20			1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6
			25				1,5	1,9	3,5	4,5	6,6
			32					1,8	2,8	4,2	5,5
40					1,7	2,7	4	5			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4		1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6		1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			10		1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13			1,55	2,1	2,8	5,6	7,1	9,5
			16			1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8
			20			1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6
			25				1,5	1,9	3,5	4,5	6,6
			32					1,8	2,8	4,2	5,5
40					1,7	2,7	4	5			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationsstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800C (Char. K) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800C							
		I _{cu} [kA]	Ausführung	K							
			25	25	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125
			1	1,6	4,8	T	T	T	T	T	T
			2	1,3	4,1	T	T	T	T	T	T
			4	0,8	1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6	0,6	1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			8	0,4	1,25	1,8	2,9	3,6	7	T	T
			10	0,5	1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13		1,1	1,55	2,2	2,8	5,9	7,2	9,6
			16		0,9	1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8
			20			1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6
			25				1,5	1,9	3,5	4,5	6,6
			32					1,8	2,8	4,2	5,5
40					1,7	2,7	4	5			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4		1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6		1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			10		1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13			1,55	2,1	2,8	5,6	7,1	9,5
			16			1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8
			20			1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6
			25				1,5	1,9	3,5	4,5	6,6
			32					1,8	2,8	4,2	5,5
40					1,7	2,7	4	5			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800B (Char. B) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char,	Einspeiseseite		S800B						
		I _{cu} [kA]	Ausführung	B						
			16	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	32	40	50	63	80	100	125
			1	0,5	0,8	1,6	5	10	T	T
			2	0,43	0,6	1,3	4	9	T	T
			4		0,45	0,8	1,5	2,5	4	7,3
			6			0,6	1,3	1,6	2,6	3,8
			8			0,55	1,1	1,5	2,4	3,5
			10			0,5	0,9	1,4	1,9	3
			13				0,9	1,3	1,7	2,8
			16					1,2	1,5	2,5
			20					1	1,3	2,1
			25						1,1	1,8
			32							1,7
40							1,6			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4		0,45	0,8	1,5	2,5	4	7,3
			6			0,6	1,2	1,6	2,6	3,8
			10			0,5	1,1	1,4	2	3
			13				0,95	1,3	1,7	2,8
			16				0,8	1,2	1,7	2,5
			20					1	1,5	2,1
			25						1,3	1,8
			32						1,1	1,7
40							1,6			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800B (Char. C) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800B						
		I _{cu} [kA]	Ausführung	C						
			16	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	32	40	50	63	80	100	125
			1	0,6	1,4	3,4	7,2	T	T	T
			2	0,55	1,2	3	6,6	T	T	T
			4	0,43	0,75	1,3	2,1	3,9	6,6	T
			6		0,55	1,1	1,5	2,5	3,6	5,5
			8		0,5	1,25	1,4	2,2	3,2	5
			10		0,45	1	1,3	1,9	2,8	4,2
			13		0,38	0,82	1,2	1,75	2,6	3,9
			16			0,75	1,1	1,6	2,3	3,6
			20				0,9	1,4	1,9	3,3
			25					1,2	1,6	2,7
			32					1	1,5	2,5
40						1,4	2,1			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	0,43	0,75	1,3	2,1	3,9	6,6	T
			6		0,55	1,1	1,5	2,5	3,6	5,5
			10		0,45	1	1,3	1,9	2,8	4,2
			13		0,35	0,9	1,2	1,7	2,6	3,8
			16			0,75	1,1	1,6	2,3	3,6
			20				0,9	1,4	1,9	3,3
			25					1,2	1,6	2,7
			32					1	1,5	2,5
40						1,4	2,1			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800B (Char. D) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800B						
		I _{cu} [kA]	Ausführung	D						
			16	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	32	40	50	63	80	100	125
			1	4,8	T	T	T	T	T	T
			2	4,1	T	T	T	T	T	T
			4	1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6	1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			8	1,25	1,8	2,9	3,6	7	T	T
			10	1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13	1,1	1,55	2,2	2,8	5,9	7,2	9,6
			16	0,9	1,4	1,9	2,6	5	6,3	8,8
			20		1,3	1,8	2,2	4,2	5,4	7,6
			25			1,7	1,9	3,5	4,5	6,6
			32				1,8	2,8	4,2	5,5
40				1,7	2,7	4	5			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6	1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			10	1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13		1,55	2,1	2,8	5,6	7,1	9,5
			16		1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8
			20		1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6
			25			1,5	1,9	3,5	4,5	6,6
			32				1,8	2,8	4,2	5,5
40				1,7	2,7	4	5			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800B (Char. K) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800B						
		I _{cu} [kA]	Ausführung	K						
			16	32	40	50	63	80	100	125
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	32	40	50	63	80	100	125
			1	4,8	T	T	T	T	T	T
			2	4,1	T	T	T	T	T	T
			4	1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6	1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			8	1,25	1,8	2,9	3,6	7	T	T
			10	1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13	1,1	1,55	2,2	2,8	5,9	7,2	9,6
			16	0,9	1,4	1,9	2,6	5	6,3	8,8
			20		1,3	1,8	2,2	4,2	5,4	7,6
			25			1,7	1,9	3,5	4,5	6,6
			32				1,8	2,8	4,2	5,5
40				1,7	2,7	4	5			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	1,6	3	5,4	7,6	T	T	T
			6	1,3	2	3,2	3,9	8	T	T
			10	1,2	1,65	2,6	3,1	6,2	8,6	T
			13		1,55	2,1	2,8	5,6	7,1	9,5
			16		1,4	1,8	2,6	5	6,3	8,8
			20		1,3	1,6	2,2	4,2	5,4	7,6
			25			1,5	1,9	3,5	4,5	6,6
			32				1,8	2,8	4,2	5,5
40				1,7	2,7	4	5			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S800U (Char. K) - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S800U									
		I _{cu} [kA]	Ausführung	K									
			50	25	30	40	50	60	70	80	90	100	
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	25	30	40	50	60	70	80	90	100	
			1	0,55	0,6	1,4	3,4	7,2	8	T	T	T	
			2	0,44	0,55	1,2	3	6,6	7	T	T	T	
			4	0,38	0,43	0,75	1,3	2,1	3	3,9	6,6	T	
			6	0,34	0,38	0,56	1,1	1,5	2	2,5	3,6	T	
			8	0,23	0,32	0,5	1,25	1,4	1,8	2,2	3,2	T	
			10	0,2	0,28	0,45	1	1,3	1,6	1,9	2,8	8,6	
			13		0,22	0,38	0,83	1,2	1,4	1,75	2,6	7,2	
			16		0,19	0,35	0,75	1,1	1,3	1,6	2,3	6,3	
			20			0,28	0,58	0,9	1,1	1,4	1,9	5,4	
			25						1	1,2	1,6	4,5	
			32							1,5	1,5	4,2	
40							1,4	1,4	4				
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	0,38	0,43	0,75	1,3	2,1	3	3,9	6,6	T	
			6	0,34	0,38	0,55	1,1	1,5	2	2,5	3,6	T	
			10	0,2	0,28	0,45	1	1,3	1,6	1,9	2,8	8,6	
			13			0,35	0,9	1,2	1,4	1,7	2,6	7,1	
			16		0,19	0,34	0,75	1,1	1,3	1,6	2,3	6,3	
			20			0,29	0,57	0,9	1,1	1,4	1,9	5,4	
			25				0,53	0,6	0,9	1,2	1,6	4,5	
			32					0,5	0,7	1	1,5	4,2	
40					0,3	0,5	0,8	1,4	4				

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S700 - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite			
		S700	S700		
		Ausführung	E selektiv; K selektiv		
		I_{cu} [kA]	25		
DS201 (2019)	B, C, K	10	I_n [A]	80	100
			1	T	T
			2	T	T
			4	T	T
			6	T	T
			8	T	T
			10	T	T
			13	T	T
			16	T	T
			20	T	T
			25	T	T
			32	T	T
			40	T	T
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	T	T
			6	T	T
			10	T	T
			13	T	T
			16	T	T
			20	T	T
			25	T	T
			32	T	T
40	T	T			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S750 DR - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		S750 DR						
		I _{cu} [kA]	Ausführung	E selektiv; K selektiv						
			25	16	20	25	35	40	50	63
DS201 (2019)	B, C, K	10	I _n [A]	16	20	25	35	40	50	63
			1	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T
			4	T	T	T	T	T	T	T
			6	T	T	T	T	T	T	T
			8	T	T	T	T	T	T	T
			10	T	T	T	T	T	T	T
			13		T	T	T	T	T	T
			16			T	T	T	T	T
			20				T	T	T	T
			25					T	T	T
			32						T	T
40							T			
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	T	T	T	T	T	T	T
			6	T	T	T	T	T	T	T
			10	T	T	T	T	T	T	T
			13		T	T	T	T	T	T
			16			T	T	T	T	T
			20				T	T	T	T
			25					T	T	T
			32						T	T
40							T			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
S750 - DS201 (2019) (230/240 V)

		Einspeiseseite		S750							
		Ausführung		E selektiv; K selektiv							
Abgangsseite	Char.	I _{cu} [kA]		25							
				I _n [A]	16	20	25	35	40	50	63
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	T	T	T	T	T	T	T	T
			2	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	
			6	T	T	T	T	T	T	T	
			8	T	T	T	T	T	T	T	
			10	T	T	T	T	T	T	T	
			13		T	T	T	T	T		
			16			T	T	T	T		
			20				T	T	T		
			25					T	T		
			32						T	T	
			40							T	
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	T	T	T	T	T	T	T	
			6	T	T	T	T	T	T	T	
			10	T	T	T	T	T	T	T	
			13		T	T	T	T	T		
			16			T	T	T	T		
			20				T	T	T		
			25					T	T		
			32						T	T	
40							T				

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

FI/LS-Schalter (RCBO) DS201

Technische Daten

Selektivitäts-Koordinationstabellen

—
Selektivitätsgrenzwerte in kA

—
Schmelzsicherungen - DS201 (2019) (230/240 V)

Abgangsseite	Char.	Einspeiseseite		Schmelzsicherungen gL/gG								
		I _{cu} [kA]	I _n [A]	25	32	40	50	63	80	100	125	
DS201 (2019)	B, C, K	10	1	2,8	5,3	T	T	T	T	T	T	T
			2	2	4	5,8	T	T	T	T	T	T
			4	4	2,1	5,1	6,2		T	T	T	
			6	6	1,5	4	4,5	7	T	T	T	
			8	8	1,2	3,5	4	6	T	T	T	
			10	10	1,2	3,5	4	6	T	T	T	
			13	13	1	3	3,5	5	T	T	T	
			16	16	1	3	3,5	5	T	T	T	
			20	20	1	3	3,5	5	8	T	T	
			25	25	1	2	3	4,5	6,5	T	T	
			32	32	1	2	3	4,5	5	8	T	
			40	40					3,7	4	6	8,7
DS201 (2019) M	B, C, K	15	4	1,1	1,6	4,2	T	T	T	T	T	
			6	6	1,5	4	4,5	7	T	T	T	
			10	10	1,2	3,5	4	6	10	10	T	
			13	13	1,2	3,5	4	6	10	10	T	
			16	16	1	3	3,5	5	10	10	T	
			20	20	1	3	3,5	5	8	10	T	
			25	25		2	3	4,5	6,5	10	T	
			32	32			3	4,5	5	8	T	
40	40					3,4	3,8	5,5	8,2			

T Totale Selektivität bis zum Schaltvermögen des belasteten FI/LS (RCBO) DS201

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Kundencenter

Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg, Deutschland
Tel. +49 (0) 6221 701-777
Fax +49 (0) 6221 701-771
info.desto@de.abb.com

abb.de/stotzkontakt

www.abb.de/installationsgeraete

ABB Österreich
ABB AG
Electrification Business
Kundencenter

Brown-Boveri-Straße 3
A-2351 Wr. Neudorf, Österreich
Tel. +43 (0)1 60109 6530
at-lpkc@abb.com
www.abb.at/lowvoltage

Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright© 2020 ABB
Alle Rechte vorbehalten