

■ DÁTOVÝ LIST: ISTIČE SÉRIE BMSO 10 kA



BM018110



BM018210



BM018310



BM017410

■ SCHRACK INFO

- Izolovaná svorka s ochranou pred zasunutím vodiča pod svorku
- Hlavičková a strmeňová obojstranná svorka
- Vysoká selektivita vďaka nízkej priepustnosti energie
- Okienko znázorňujúce stav kontaktov pre každý pól
- Prierez svoriek 1 mm² až 25 mm²
- Vzdušná vzdialenosť medzi kontaktmi 4 mm spĺňa požiadavky na galvanické oddelenie s ohľadom na predpísané menovité impulzné napätie
- Ľubovoľný prívod napájania (zhora alebo zdola)
- Funkcia nezávislá na montážnej polohe
- Špeciálna západka pre uchytenie na lištu podľa STN EN 50 022

■ RADY & NÁPADY

NOVINKA: Lepšia možnosť pripojiť pripojovaciu lištu obojstranne (hore/dole) do strmeňovej svorky. Ochrana proti pripojeniu vodiča pod svorku. Vďaka upevneniu kovovými západkami nie je nutná demontáž prepájacej lišty.

■ PRÍSLUŠENSTVO

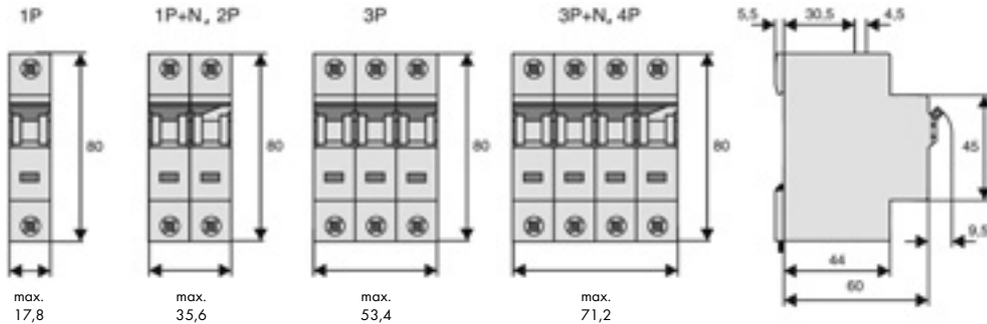
Skrinky a kryty
Vypínacia spúšť
Podpäťová spúšť
Pomocný kontakt
Diaľkovo ovládaný motorový pohon (FSA)
Prepojovacia lišta

■ TECHNICKÉ ÚDAJE

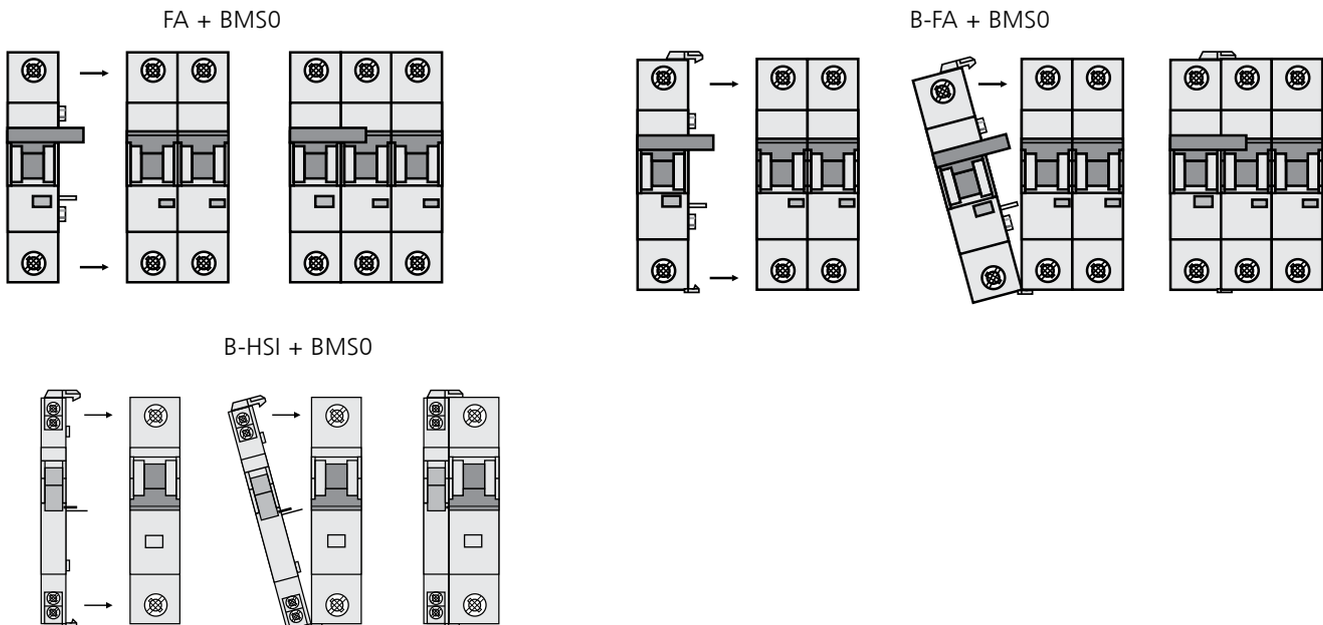
Menovité napätie/Frekvencia	230 V/400 V AC, 50/60 Hz
Menovité napätie DC (na 1 pól)	max. 48 V DC
Normované vypínanie pri	-5 °C až +40 °C
Maximálne predistenie	max. 125 A gL, >10 kA
Trieda selektivity	3
Menovitá vypínacia schopnosť	10 kA podľa IEC/STN EN 60898, 15 kA podľa IEC/STN EN 60947-2
Stupeň krytia	IP 20
Vypínacie charakteristiky	B, C, D
Životnosť	≥ 8 000 elektrická (mechanická ≥ 20 000)
Ochrana proti dotyku prstom/rukou	podľa VBG 4/STN EN 6, BGV A3
Svorky	dvojité strmeňové
Prierez pripojovacieho vodiča	1 - 25 mm ²
Šírka modulu 1 TE	17,8 mm
Uťahovací moment svoriek	2 - 2,4 Nm
Montáž	na montážnu lištu dvojpolohovou západkou

ROZMERY

ISTIČE BMS0

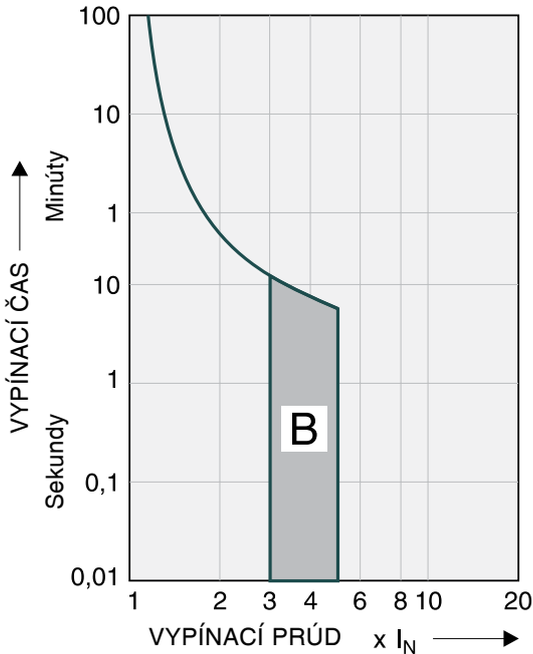


MONTÁŽ PRÍSLUŠENSTVA

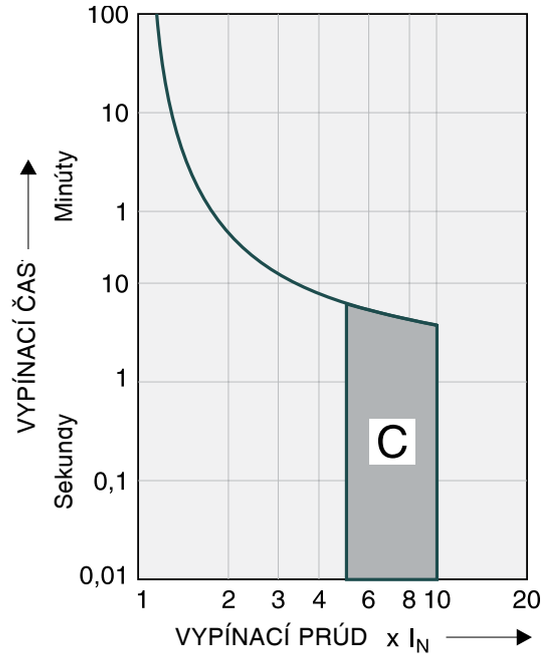


VYPÍNACIE CHARAKTERISTIKY PODĽA IEC/STN EN 60898

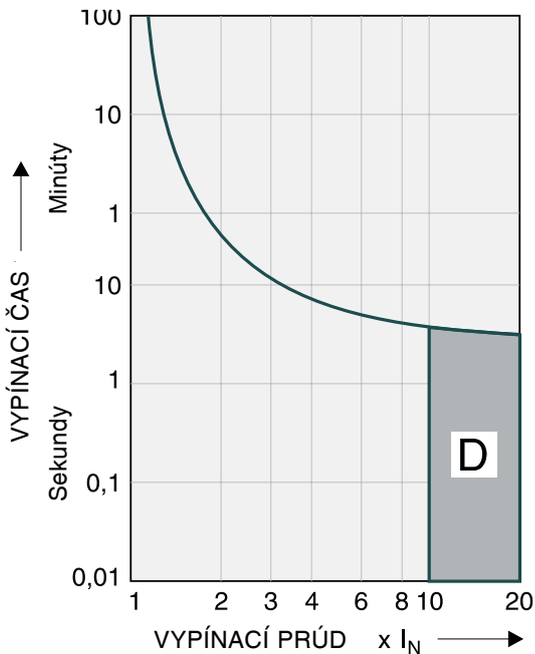
Vypínacia charakteristika B



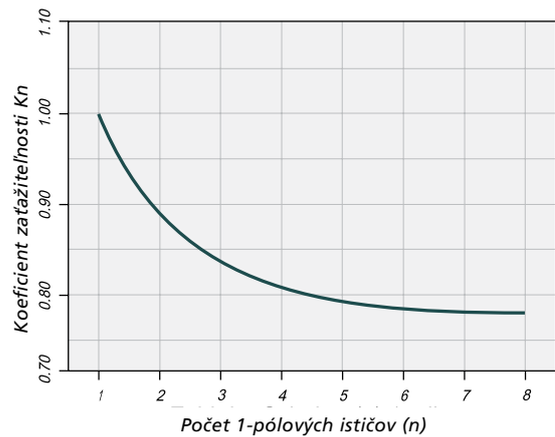
Vypínacia charakteristika C



Vypínacia charakteristika D

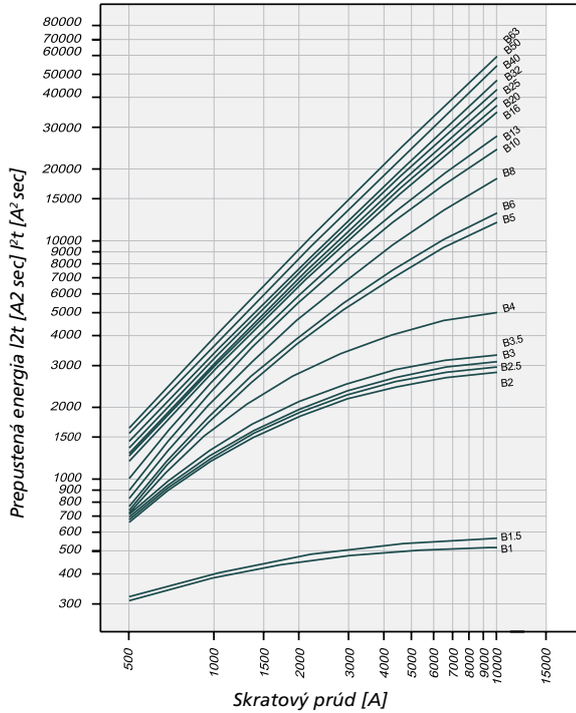


ZAŤAŽITEĽNOSŤ PRE PARALELNÉ ZAPOJENIE ISTIČOV BMS0

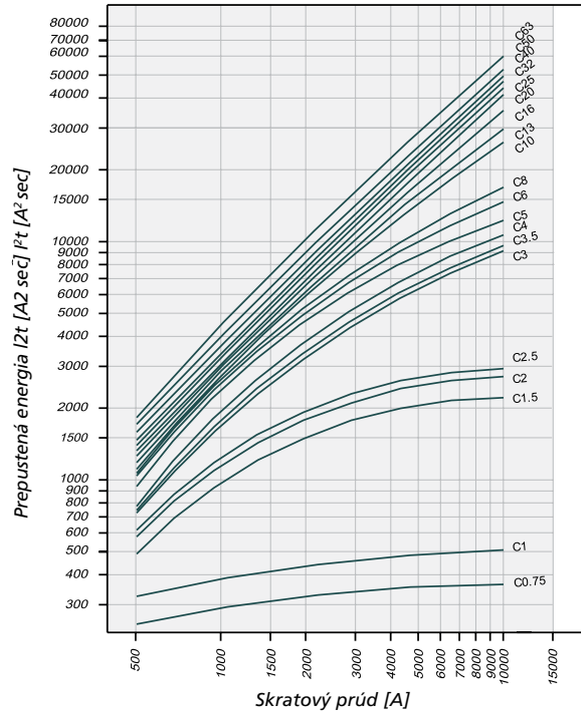


CHARAKTERISTIKA PREPUSTENEJ ENERGIE IŠTIČOV BMS0

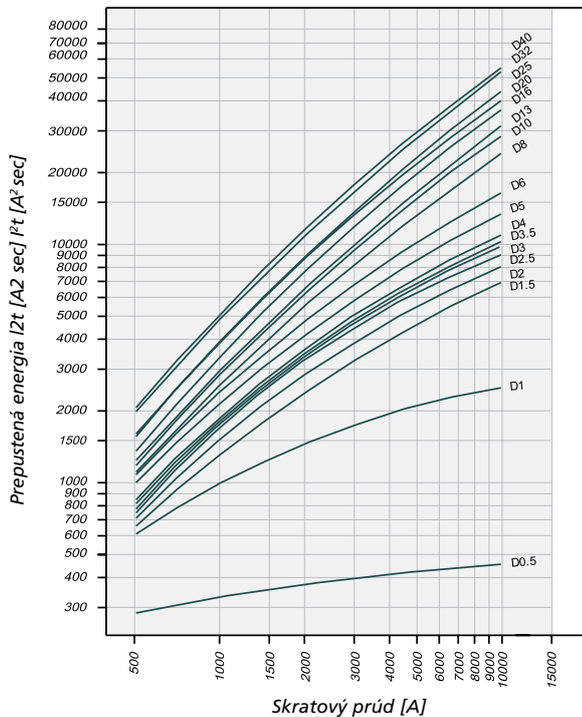
Prepustená energia pre BMS0 charakteristika B, 1-pól.



Prepustená energia pre BMS0 charakteristika C, 1-pól.



Prepustená energia pre BMS0 charakteristika D, 1-pól.



VPLYV TEPLoty OKOLIA NA VYPÍNACIE VLASTNOSTI ISTIČOV BMSO

Upravené hodnoty prúdov v závislosti od teploty okolia

I _n [A]	Teplota okolia [°C]												
	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
0.16	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14
0.25	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22
0.5	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44
0.75	0.92	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.75	0.74	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66
1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.99	0.97	0.95	0.93	0.90	0.89
1.5	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
1.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
2	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
2.5	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2
3	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7
3.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5
5	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4
6	7.3	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3
8	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.9	7.7	7.6	7.4	7.2	7.1
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7	9.5	9.3	9.0	8.9
12	15	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	12
15	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	13
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14
20	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	22
32	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	29	28
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39	38	37	36	35
50	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	45	44
63	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	57	56

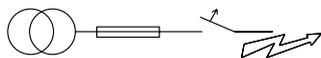
VPLYV SIEŤOVEJ FREKVENCIE NA ISTIČE SÉRIE BMSO

Vplyv sieťovej frekvencie na vypínaný prúd I_{MA} okamžitej spúšte

	Sieťová frekvencia f [Hz]						
	16 ² / ₃	50	60	100	200	300	400
I _{MA} (f)/I _{MA} (50Hz) [%]	91	100	101	106	115	134	141

SKRATOVÁ SELEKTIVITA PRE ISTIČE BMS0 A TAVNÉ POISTKY NEOZED

V prípade skratu medzi ističmi BMS0 a predradenými poistkami je zaručená selektivita až po uvedené hodnoty medzného selektívneho prúdu I_s [kA]. To znamená, že pri vzniku skratového prúdu I_{ks} s hodnotou menšou ako I_s dôjde k reakcii ističa. Pri skratovom prúde $I_{ks} \ll I_s$ budú reagovať obe ochrany.
*) podľa STN EN 60898 D.5.2.b



Skratová selektivita **Charakteristika B** k poistkám s tavnou vložkou **NEOZED** *)

Skratová selektivita **Charakteristika C** k poistkám s tavnou vložkou **NEOZED** *)

BMS0	NEOZED D01-D03 gL/gG										
I_n [A]	10	16	20	25	35	50	63	80	100		
1.0	<0.5 ¹⁾	10.0 ²⁾									
1.5	<0.5 ¹⁾	4.1	10.0 ²⁾								
2.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.0	10.0 ²⁾						
2.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.0	10.0 ²⁾						
3.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	1.0	10.0 ²⁾						
3.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	0.9	7.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾		
4	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	0.9	2.5	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾		
5		<0.5 ¹⁾	0.5	0.8	1.7	4.0	7.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾		
6		<0.5 ¹⁾	0.5	0.8	1.6	3.6	6.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾		
8			0.5	0.8	1.4	2.8	4.3	8.2	10.0 ²⁾		
10			0.5	0.7	1.3	2.4	3.4	6.0	10.0 ²⁾		
13			<0.5 ¹⁾	0.7	1.2	2.3	3.2	5.3	10.0 ²⁾		
16				0.6	1.1	2.2	2.9	4.6	10.0		
20					1.1	2.1	2.8	4.4	9.3		
25						1.1	2.0	4.2	8.7		
32							2.0	4.0	8.0		
40								2.5	3.8	7.5	
50									2.3	3.4	6.7
63											6.2

BMS0	NEOZED D01-D03 gL/gG										
I_n [A]	10	16	20	25	35	50	63	80	100		
0.75	<0.5 ¹⁾	10.0 ²⁾									
1.0	<0.5 ¹⁾	10.0 ²⁾									
1.5	<0.5 ¹⁾	0.5	0.6	0.9	10.0 ²⁾						
2.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	0.7	10.0 ²⁾						
2.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	0.7	10.0 ²⁾						
3.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.9	5.2	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾		
3.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.8	4.7	9.5	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾		
4	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.6	4.0	7.6	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾		
5		<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	1.3	3.1	5.7	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾		
6		<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	1.2	2.7	4.5	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾		
8		<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	1.2	2.5	4.0	8.6	10.0 ²⁾		
10			<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	1.2	2.3	3.1	5.4	10.0 ²⁾		
13					1.1	2.2	3.0	4.9	10.0 ²⁾		
16						1.1	2.1	2.8	4.4	9.5	
20							1.0	2.0	2.6	4.0	8.3
25								1.9	2.5	3.8	7.8
32									2.5	3.7	7.3
40										3.5	7.0
50											6.5
63											

Skratová selektivita **Charakteristika D** k poistkám s tavnou vložkou **NEOZED** *)

BMS0	NEOZED D01-D03 gL/gG									
I_n [A]	10	16	20	25	35	50	63	80	100	
0.5	<0.5 ¹⁾	10.0 ²⁾								
1.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.3	10.0 ²⁾					
1.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	0.9	2.8	9.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	
2.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	0.8	2.2	6.7	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	
2.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	0.7	1.9	5.4	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	
3.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	0.7	1.8	4.8	9.3	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	
3.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	0.7	1.7	4.7	8.6	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	
4		<0.5 ¹⁾	0.5	0.7	1.7	4.6	7.7	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	
5		<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.5	3.5	5.8	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	
6			<0.5 ¹⁾	0.5	1.3	2.9	4.5	9.0	10.0 ²⁾	
8			<0.5 ¹⁾	0.5	1.2	2.4	3.5	6.0	10.0 ²⁾	
10				0.5	1.1	2.2	3.0	5.0	10.0 ²⁾	
13					1.1	2.1	2.9	4.6	10.0 ²⁾	
16						1.9	2.6	3.9	9.0	
20							1.7	2.3	3.5	8.0
25								2.2	3.4	7.5
32									2.9	6.0
40										5.7

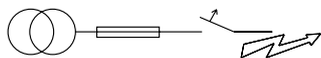
¹⁾ Medzný selektívny prúd I_s je pod 0,5 kA

²⁾ Medzný selektívny prúd I_s = Menovitej spínacej schopnosti I_{en} ističa

■ bez selektivity

SKRATOVÁ SELEKTIVITA PRE ISTIČE BMSO A TAVNÉ POISTKY DIAZED

V prípade skratu medzi ističmi BMSO a predradenými poistkami je zaručená selektivita až po uvedené hodnoty medzného selektívneho prúdu I_s [kA]. To znamená, že pri vzniku skratového prúdu I_{ks} s hodnotou menšou ako I_s dôjde k reakcii ističa. Pri skratovom prúde $I_{ks} \ll I_s$ budú reagovať obe ochrany.
*) podľa STN EN 60898 D.5.2.b



Skratová selektivita **Charakteristika B** k poistkám s tavnou vložkou **DIAZED** *)

BSMO	DIAZED DII-DIV gL/gG								
I_n [A]	10	16	20	25	35	50	63	80	100
1.0	<0.5 ¹⁾	1.2	10.0 ²⁾						
1.5	<0.5 ¹⁾	1.0	10.0 ²⁾						
2.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.8	1.6	10.0 ²⁾				
2.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.8	1.5	10.0 ²⁾				
3.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.8	1.4	10.0 ²⁾				
3.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.3	10.0 ²⁾				
4	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.0	3.6	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	0.9	2.0	3.5	8.5	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
6		<0.5 ¹⁾	0.6	0.9	1.8	3.2	7.4	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
8		<0.5 ¹⁾	0.5	0.8	1.6	2.6	5.2	8.3	10.0 ²⁾
10			0.5	0.8	1.4	2.2	3.9	6.0	10.0 ²⁾
13			0.5	0.7	1.3	2.0	3.6	5.4	10.0 ²⁾
16				0.6	1.2	1.9	3.2	4.6	8.4
20					1.2	1.8	3.1	4.4	7.8
25					1.2	1.8	3.0	4.2	7.3
32						1.7	2.8	3.9	6.8
40							2.7	3.8	6.5
50							2.5	3.5	5.7
63									5.3

Skratová selektivita **Charakteristika C** k poistkám s tavnou vložkou **DIAZED** *)

BSMO	DIAZED DII-DIV gL/gG								
I_n [A]	10	16	20	25	35	50	63	80	100
0.75	1.0	10.0 ²⁾							
1.0	<0.5 ¹⁾	1.2	10.0 ²⁾						
1.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	1.0	2.2	10.0 ²⁾				
2.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.8	1.6	10.0 ²⁾				
2.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.8	1.4	10.0 ²⁾				
3.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.8	0.9	10.0 ²⁾				
3.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	0.9	2.2	4.5	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
4	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	0.8	1.8	3.6	9.7	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	0.7	1.5	2.7	7.3	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
6		<0.5 ¹⁾	0.5	0.6	1.4	2.4	5.5	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
8		<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.3	2.2	4.7	8.7	10.0 ²⁾
10			<0.5 ¹⁾	0.6	1.3	2.0	3.6	5.4	10.0 ²⁾
13					1.3	1.9	3.3	5.0	9.4
16					1.2	1.8	3.2	4.4	8.0
20					1.2	1.8	3.1	4.1	7.0
25						1.7	2.8	3.8	6.5
32							2.7	3.7	6.2
40								3.5	5.9
50									5.5
63									

Skratová selektivita **Charakteristika D** k poistkám s tavnou vložkou **DIAZED** *)

BSMO	DIAZED DII-DIV gL/gG								
I_n [A]	10	16	20	25	35	50	63	80	100
0.5	0.5	3.0	10.0 ²⁾						
1.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	1.0	2.4	10.0 ²⁾				
1.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.2	3.5	7.7	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
2.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.0	2.8	5.8	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
2.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.4	2.3	4.6	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
3.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	0.9	2.3	4.3	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
3.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	0.9	2.1	4.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
4		<0.5 ¹⁾	0.6	0.9	2.0	3.8	9.5	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
5		<0.5 ¹⁾	0.5	0.7	1.7	3.1	7.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
6			0.5	0.7	1.5	2.6	5.3	9.1	10.0 ²⁾
8			<0.5 ¹⁾	0.7	1.4	2.2	3.9	6.0	10.0 ²⁾
10				0.7	1.2	1.9	3.4	5.0	9.5
13					1.2	1.8	3.2	4.6	8.6
16					1.6	2.7	4.0	7.4	
20					1.5	2.5	3.5	6.7	
25						2.4	3.4	6.2	
32							2.8	5.0	
40									4.8

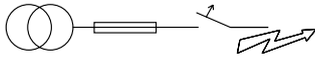
1) Medzný selektívny prúd I_s je pod 0,5 kA

2) Medzný selektívny prúd I_s = Menovitej spínacej schopnosti I_{cs} ističa

bez selektivity

SKRATOVÁ SELEKTIVITA PRE ISTIČE BMSO A TAVNÉ POISTKY NH-00

V prípade skratu medzi ističmi BMSO a predradenými poistkami je zaručená selektivita až po uvedené hodnoty medzného selektívneho prúdu I_s [kA]. To znamená, že pri vzniku skratového prúdu I_{ks} s hodnotou menšou ako I_s dôjde k reakcii ističa. Pri skratovom prúde $I_{ks} \ll I_s$ budú reagovať obe ochrany. *) podľa STN EN 60898 D.5.2.b



Skratová selektivita **Charakteristika B** k poistkám s tavnou vložkou **NH-00** *)

BMSO	NH-00 gL/gG											
I_n [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
1.0	0.9	10.0 ²⁾										
1.5	0.8	10.0 ²⁾										
2.0	<0.5 ¹⁾	0.5	1.0	2.5	10.0 ²⁾							
2.5	<0.5 ¹⁾	0.5	1.0	2.3	10.0 ²⁾							
3.0	<0.5 ¹⁾	0.5	0.9	2.1	8.0	10.0 ²⁾						
3.5	<0.5 ¹⁾	0.5	0.9	1.8	5.5	10.0 ²⁾						
4	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.8	1.3	2.3	4.3	10.0 ²⁾					
5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.1	1.6	2.2	3.6	4.8	8.9	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
6	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.1	1.5	2.0	3.3	4.3	7.6	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
8	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	1.0	1.3	1.7	2.6	3.3	5.2	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
10		<0.5 ¹⁾	0.6	0.9	1.2	1.5	2.2	2.7	4.0	9.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
13		<0.5 ¹⁾	0.6	0.8	1.1	1.4	2.1	2.6	3.8	7.9	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
16			0.5	0.7	1.0	1.3	1.9	2.4	3.4	6.4	9.3	10.0 ²⁾
20				0.7	1.0	1.3	1.9	2.4	3.3	6.0	8.7	10.0 ²⁾
25				0.7	1.0	1.3	1.8	2.3	3.2	5.7	8.0	10.0 ²⁾
32					0.9	1.2	1.7	2.2	3.1	5.4	7.6	10.0 ²⁾
40								2.1	3.0	5.1	7.2	10.0 ²⁾
50								1.9	2.8	4.7	6.6	9.5
63										4.4	6.3	8.6

Skratová selektivita **Charakteristika C** k poistkám s tavnou vložkou **NH-00** *)

BMSO	NH-00 gL/gG											
I_n [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
0.75	10.0 ²⁾											
1.0	0.9	10.0 ²⁾										
1.5	<0.5 ¹⁾	0.6	1.3	4.2	10.0 ²⁾							
2.0	<0.5 ¹⁾	0.6	1.0	2.5	10.0 ²⁾							
2.5	<0.5 ¹⁾	0.5	1.0	2.1	10.0 ²⁾							
3.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.2	1.8	2.6	4.7	6.6	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
3.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.1	1.7	2.4	4.2	6.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
4	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.0	1.5	2.1	3.6	5.0	10.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.6	0.8	1.2	1.7	2.8	3.8	8.7	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
6	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	0.8	1.2	1.5	2.5	3.3	5.7	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
8	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.5	0.8	1.1	1.5	2.3	2.9	4.9	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
10			0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	2.5	3.8	8.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
13					1.0	1.3	1.9	2.4	3.6	7.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
16					1.0	1.3	1.8	2.3	3.3	6.0	8.8	10.0 ²⁾
20					1.0	1.2	1.7	2.2	3.2	5.5	7.7	10.0 ²⁾
25						1.6	2.1	3.0	5.2	7.3	10.0 ²⁾	
32							2.1	2.9	5.0	7.0	10.0 ²⁾	
40								2.8	4.8	6.7	10.0	
50									4.5	6.3	9.5	
63										5.9	8.4	

Skratová selektivita **Charakteristika D** k poistkám s tavnou vložkou **NH-00** *)

BMSO	NH-00 gL/gG											
I_n [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
0.5	2.1	10.0 ²⁾										
1.0	<0.5 ¹⁾	0.6	1.4	4.3	10.0 ²⁾							
1.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.9	1.6	2.7	4.0	8.0	10.0 ²⁾				
2.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.8	1.3	2.1	3.1	6.0	8.6	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
2.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.2	1.8	2.6	4.8	6.9	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
3.0	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.1	1.7	2.4	4.3	6.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
3.5	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.1	1.7	2.4	4.2	5.6	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
4	<0.5 ¹⁾	<0.5 ¹⁾	0.7	1.0	1.6	2.2	3.8	5.2	10.0	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
5		<0.5 ¹⁾	0.6	0.9	1.4	1.9	3.2	4.1	7.1	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
6		<0.5 ¹⁾	0.5	0.8	1.2	1.6	2.6	3.3	5.5	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
8			0.5	0.8	1.1	1.5	2.2	2.7	4.1	8.7	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
10			0.5	0.7	1.0	1.3	1.9	2.5	3.6	7.2	10.0 ²⁾	10.0 ²⁾
13					1.0	1.3	1.9	2.3	3.4	6.5	9.5	10.0 ²⁾
16						1.1	1.6	2.0	3.0	5.5	8.0	10.0 ²⁾
20							1.4	1.8	2.8	5.0	7.5	10.0 ²⁾
25								1.8	2.7	4.8	7.0	10.0 ²⁾
32									2.4	4.1	6.2	9.3
40										4.0	6.0	9.0

1) Medzný selektívny prúd I_s je pod 0,5 kA
 2) Medzný selektívny prúd I_s = Menovitéj spínacej schopnosti I_m ističa
 ■ bez selektivity

SKRATOVÁ SELEKTIVITA PRE ISTIČE BMS0-B.. A MC1, MC2

Medzný selektívny prúd I_s [kA] pre selektivitu medzi BMS0-B...a MC...
(nadprúdová a skratová spúšť MC .. nastavená na max. hodnotu prúdu)

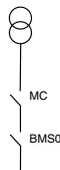
BMS0-B..	MC...1-A... $I_{cu} = 25 (50) \text{ kA}$						MC...2-A... $I_{cu} = 25 (50)(100)(150) \text{ kA}$								
	40	50	63	80	100	125	40	50	63	80	100	125	160	200	250
1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2	2	15	15	15	15	15	3	15	15	15	15	15	15	15	15
3	1.2	2	3	3	10	15	1.5	1.5	3	5	15	15	15	15	15
4	1.2	2	3	3	8	15	1.2	1.5	3	4	15	15	15	15	15
6	1.2	2	2.5	3	5	10	1.2	1.5	2.5	3	15	15	15	15	15
10	1.2	1.5	2	2	4	10	1	1.5	2.5	3	10	10	10	10	10
13	1	1.5	2	2	4	10	1	1.2	2	3	10	10	10	10	10
16	1	1.2	1.5	2	3	8	1	1.2	1.5	2.5	10	10	10	10	10
20	0.8	1.2	1.5	1.5	3	8	1	1.2	1.5	1.5	10	10	10	10	10
25	0.7	1.2	1.5	1.5	3	7	0.8	1	1.5	2	10	10	10	10	10
32	-	1.2	1	1.5	2	6	-	1	1.5	2	8	8	8	8	10
40	-	-	1	1.5	2	5	-	-	1.2	1.5	7	7	7	7	10
50	-	-	-	1.2	1.5	4	-	-	-	1.5	6	6	6	6	10
63	-	-	-	-	1.5	3	-	-	-	-	6	6	6	6	10

SKRATOVÁ SELEKTIVITA PRE ISTIČE BMS0-C.. A MC1, MC2

Medzný selektívny prúd I_s [kA] pre selektivitu medzi BMS0-C...a MC...
(nadprúdová a skratová spúšť MC .. nastavená na max. hodnotu prúdu)

BMS0-C..	MC...1-A... $I_{cu} = 25 (50) \text{ kA}$						MC...2-A... $I_{cu} = 25 (50)(100)(150) \text{ kA}$								
	40	50	63	80	100	125	40	50	63	80	100	125	160	200	250
0.5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2	2	15	15	15	15	15	3	15	15	15	15	15	15	15	15
3	1.2	2	3	3	10	15	1.5	1.5	3	5	15	15	15	15	15
4	1.2	2	3	3	8	15	1.2	1.5	3	4	15	15	15	15	15
6	1.2	2	2.5	3	5	10	1.2	1.5	2.5	3	15	15	15	15	15
10	1.2	1.5	2	2	4	10	1	1.5	2.5	3	10	10	10	10	10
13	1	1.5	2	2	4	10	1	1.2	2	3	10	10	10	10	10
16	1	1.2	1.5	2	3	8	1	1.2	1.5	2.5	10	10	10	10	10
20	0.8	1.2	1.5	1.5	3	8	1	1.2	1.5	1.5	10	10	10	10	10
25	0.7	1.2	1.5	1.5	3	7	0.8	1	1.5	2	10	10	10	10	10
32	-	1.2	1	1.5	2	6	-	1	1.5	2	8	8	8	8	10
40	-	-	1	1.5	2	5	-	-	1.2	1.5	7	7	7	7	10
50	-	-	-	1.2	1.5	4	-	-	-	1.5	6	6	6	6	10
63	-	-	-	-	1.5	3	-	-	-	-	6	6	6	6	10

SKRATOVÁ SELEKTIVITA PRE ISTIČE BMS0-D.. A MC1,MC2



Medzný selektívny prúd I_s [kA] pre selektivitu medzi BMS0-D...a MC...
(nadprúdová a skratová spúšť MC .. nastavená na max. hodnotu prúdu)

BMS0-D..	MC...1-A... $I_{cu} = 25 (50) \text{ kA}$						MC...2-A... $I_{cu} = 25 (50)(100)(150) \text{ kA}$								
	40	50	63	80	100	125	40	50	63	80	100	125	160	200	250
0.5	9	15	15	15	15	15	9	15	15	15	15	15	15	15	15
1	0.5	0.7	1.1	1.9	4.2	15	0.5	0.7	1.1	1.9	4.2	15	15	15	15
1.5	0.3	0.6	0.8	1.1	1.6	2.6	0.3	0.6	0.8	1.1	1.6	2.6	5	15	15
2	0.3	0.5	0.75	0.95	1.4	2.4	0.3	0.5	0.75	0.95	1.4	2.4	4.5	10	15
2.5	0.3	0.5	0.75	0.95	1.3	2.3	0.3	0.5	0.75	0.95	1.3	2.3	4.2	9	15
3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	2.1	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	2.1	3.6	7	15
3.5	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	2	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	2	3.3	5.6	10
4	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	3	4.7	8
5	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	3	4.4	7
6	0.3	0.5	0.6	0.9	1.3	1.8	0.3	0.5	0.6	0.9	1.3	1.8	2.8	4	6
8	0.3	0.3	0.6	0.75	1	1.3	0.3	0.3	0.6	0.75	1	1.3	1.8	2.7	4
10	0.3	0.3	0.6	0.75	0.95	1.2	0.3	0.3	0.6	0.75	0.95	1.2	1.7	2.4	3.6
13	0.3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	0.3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	2.2	3.2
16	-	0.3	0.5	0.65	0.8	1.1	-	0.3	0.5	0.65	0.8	1.1	1.5	2.1	3
20	-	-	0.5	0.65	0.8	1.1	-	-	0.5	0.65	0.8	1.1	1.4	2.1	3
25	-	-	0.5	0.65	0.8	1.1	-	-	0.5	0.65	0.8	1.1	1.4	1.9	2.7
32	-	-	-	-	0.8	1.1	-	-	-	-	0.8	1.1	1.4	1.9	2.7
40	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.4	1.8	2.6

CELKOVÝ STRATOVÝ VÝKON PRI I_n PRE ISTIČE BMSO

Charakteristika B

	1p	1pN	2p	3p	3pN*
I_n [A]	P [W]				
1	1.6	1.7	3.1	4.7	4.8
1.5	2.3	2.5	4.6	6.9	7.2
1.6	2.5	2.7	4.9	7.4	7.6
2	1.4	1.5	2.8	4.1	4.3
2.5	1.5	1.7	3.1	4.6	4.7
3	2.5	2.7	5.0	7.6	7.8
3.5	2.5	2.8	5.1	7.8	8.0
4	1.4	1.6	2.9	4.4	4.5
5	1.9	2.1	3.8	5.8	6.0
6	1.8	2.0	3.6	5.5	5.6
8	2.1	2.3	4.1	6.3	6.5
10	1.9	2.1	3.9	5.9	6.1
12	2.8	3.2	5.9	8.7	9.0
13	2.5	2.9	5.3	7.8	8.1
15	2.1	2.4	4.4	6.5	6.7
16	2.2	2.6	4.7	6.9	7.2
20	3.2	3.6	6.6	9.8	10.1
25	3.0	3.5	6.4	9.4	9.7
32	3.7	4.4	8.1	12.1	12.5
40	3.4	4.1	7.5	11.2	11.5
50	4.5	5.4	9.9	14.9	15.3
63	5.2	6.3	11.5	17.2	17.7

* symetrická záťaž

Charakteristika C

	1p	1pN	2p	3p	3pN*
I_n [A]	P [W]				
0.16	2.2	2.4	4.4	6.7	6.9
0.25	2.0	2.2	4.0	6.1	6.3
0.5	1.2	1.3	2.4	3.5	3.7
0.75	1.3	1.4	2.6	3.9	4.1
1	1.6	1.7	3.1	4.7	4.8
1.5	1.5	1.6	2.9	4.4	4.6
1.6	1.6	1.7	3.1	4.7	4.9
2	1.4	1.5	2.8	4.1	4.3
2.5	1.5	1.7	3.1	4.6	4.7
3	1.2	1.3	2.4	3.6	3.7
3.5	1.3	1.4	2.6	3.9	4.0
4	1.4	1.6	2.9	4.4	4.5
5	1.9	2.1	3.8	5.8	6.0
6	1.5	1.6	2.9	4.4	4.6
8	2.1	2.3	4.1	6.3	6.5
10	1.5	1.7	3.0	4.6	4.7
12	2.1	2.4	4.4	6.5	6.8
13	2.5	2.9	5.3	7.8	8.1
15	2.1	2.4	4.4	6.5	6.7
16	2.2	2.6	4.7	6.9	7.2
20	3.2	3.6	6.6	9.8	10.1
25	3.0	3.5	6.4	9.4	9.7
32	3.7	4.4	8.1	12.1	12.5
40	3.4	4.1	7.5	11.2	11.5
50	4.5	5.4	9.9	14.9	15.3
63	5.2	6.3	11.5	17.2	17.7

* symetrická záťaž

Charakteristika D

	1p	1pN	2p	3p	3pN*
I_n [A]	P [W]				
0.5	1.2	1.3	2.4	3.5	3.7
1	0.8	0.9	1.6	2.4	2.5
1.5	1.2	1.3	2.3	3.5	3.6
1.6	1.3	1.4	2.5	3.8	3.9
2	1.0	1.1	2.0	3.0	3.1
2.5	1.0	1.1	1.9	2.9	3.0
3	1.2	1.3	2.4	3.6	3.7
3.5	1.3	1.4	2.6	3.9	4.0
4	1.4	1.6	2.9	4.4	4.5
5	1.7	1.8	3.3	5.1	5.3
6	1.5	1.6	2.9	4.4	4.6
8	1.3	1.5	2.6	4.0	4.2
10	1.5	1.7	3.0	4.6	4.7
12	1.7	2.0	3.6	5.3	5.4
13	1.9	2.2	4.0	5.9	6.1
15	2.1	2.4	4.4	6.5	6.7
16	2.2	2.6	4.7	6.9	7.2
20	2.0	2.2	4.1	6.1	6.2
25	2.5	2.9	5.2	7.7	7.9
32	3.4	4.0	7.4	11.1	11.4
40	3.2	3.8	7.0	10.4	10.7

* symetrická záťaž

 DOVOLENÉ SVORKOVANIE
25 mm² svorka (SI)

Vodič - Prierez	Počet jednožilových vodičov pevné jednožilové vodiče					
[mm ²]	1	2	3	4	5	6
1,5	+	+	+	+	+	-
2,5	+	+	+	-	-	-
4	+	+	+	-	-	-
6	+	+	+	-	-	-
10	+	+	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-

Vodič - Prierez	Počet jednožilových vodičov pevné viacžilové vodiče					
[mm ²]	1	2	3	4	5	6
10	+	+	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-

Vodič - Prierez	Počet jednožilových vodičov lankové vodiče					
[mm ²]	1**	2*	3*	4*	5*	6*
1,5	+	-	-	+	+	-
2,5	+	-	+	-	-	-
4	+	+	+	-	-	-
6	+	+	+	-	-	-
10	+	+	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-

*) bez dutinky

**) s dutinkou

Vodič - Prierez	Kombinácia rôznych prierezov lankových vodičov medzi sebou						
[mm ²]	povolené kombinácie (bez dutiniek)						
1,5	+	-	-	-	-	-	-
2,5	+	+	-	-	+	-	-
4	-	+	+	-	-	+	-
6	-	-	+	+	+	-	+
10	-	-	-	+	-	+	-
16	-	-	-	-	-	-	+
25	-	-	-	-	-	-	-

+ povolené

- nepovolené

Pevné a lankové vodiče sa nesmú medzi sebou kombinovať!

ISTIČE SÉRIE BMS0 JEDNOPÓLOVÉ 1 TE



BM018110



SCHRACK-INFO

Odporúčané príslušenstvo:

- Pomocný kontakt 1Z/1R BM900001
- Prepojovacia lišta 10 mm²/3-pólová BS990113
- Koncový kryt 3-pólový BS900116
- Prepojovacia lišta 10 mm²/1-pólová BS900140

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
2 A	1	12	BMS0 B 2/1	9004840392739			BM018102
4 A	1	12	BMS0 B 4/1	9004840392746			BM018104
6 A	1	12	BMS0 B 6/1	9004840392753			BM018106
10 A	1	12	BMS0 B 10/1	9004840392760			BM018110
13 A	1	12	BMS0 B 13/1	9004840392777			BM018113
16 A	1	12	BMS0 B 16/1	9004840392784			BM018116
20 A	1	12	BMS0 B 20/1	9004840392791			BM018120
25 A	1	12	BMS0 B 25/1	9004840392807			BM018125
32 A	1	12	BMS0 B 32/1	9004840392814			BM018132
40 A	1	12	BMS0 B 40/1	9004840392821			BM018140
50 A	1	12	BMS0 B 50/1	9004840392838			BM018150
63 A	1	12	BMS0 B 63/1	9004840392845			BM018163
CHARAKTERISTIKA C							
0,5 A	1	12	BMS0 C 0,5/1	9004840391688			BM0171005
1 A	1	12	BMS0 C 1/1	9004840391671			BM017101
2 A	1	12	BMS0 C 2/1	9004840391695			BM017102
4 A	1	12	BMS0 C 4/1	9004840391725			BM017104
6 A	1	12	BMS0 C 6/1	9004840391718			BM017106
10 A	1	12	BMS0 C 10/1	9004840391732			BM017110
13 A	1	12	BMS0 C 13/1	9004840391749			BM017113
16 A	1	12	BMS0 C 16/1	9004840391756			BM017116
20 A	1	12	BMS0 C 20/1	9004840391763			BM017120
25 A	1	12	BMS0 C 25/1	9004840391770			BM017125
32 A	1	12	BMS0 C 32/1	9004840391787			BM017132
40 A	1	12	BMS0 C 40/1	9004840391794			BM017140
50 A	1	12	BMS0 C 50/1	9004840391800			BM017150
63 A	1	12	BMS0 C 63/1	9004840391817			BM017163

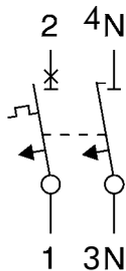
ISTIČE SÉRIE BMS0 JEDNOPÓLOVÉ 1 TE - pokračovanie

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA D							
2 A	1	12	BMS0 D 2/1	9004840398151			BM019102
4 A	1	12	BMS0 D 4/1	9004840398168			BM019104
6 A	1	12	BMS0 D 6/1	9004840398175			BM019106
10 A	1	12	BMS0 D 10/1	9004840398182			BM019110
13 A	1	12	BMS0 D 13/1	9004840398199			BM019113
16 A	1	12	BMS0 D 16/1	9004840398205			BM019116
20 A	1	12	BMS0 D 20/1	9004840398212			BM019120
25 A	1	12	BMS0 D 25/1	9004840398229			BM019125
32 A	1	12	BMS0 D 32/1	9004840398236			BM019132
40 A	1	12	BMS0 D 40/1	9004840398243			BM019140

**ISTIČE SÉRIE BMS0 JEDNOPÓLOVÉ
SO SPÍNATEĽNÝM NULOVÝM VODIČOM 2 TE**



BM018610



SCHRACK-INFO

Použiteľné príslušenstvo:

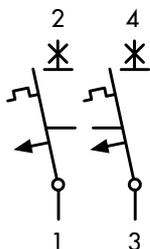
- Pomocný kontakt 1Z/1R BM900001
- Prepojovacia lišta 10 mm²/3-pólová BS990113
- Prepojovacia lišta 10 mm²/N-vodič BS990115
- Prepojovacia lišta 16 mm²/1N, 2N, 3N BS900123
- Koncový kryt pre prepojovaciu lištu 4-pól. BS900117

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
2 A	2	6	BMS0 B 2/1N	9004840393071			BM018602
4 A	2	6	BMS0 B 4/1N	9004840393088			BM018604
6 A	2	6	BMS0 B 6/1N	9004840393095			BM018606
10 A	2	6	BMS0 B 10/1N	9004840393101			BM018610
13 A	2	6	BMS0 B 13/1N	9004840393118			BM018613
16 A	2	6	BMS0 B 16/1N	9004840393125			BM018616
20 A	2	6	BMS0 B 20/1N	9004840393132			BM018620
25 A	2	6	BMS0 B 25/1N	9004840393149			BM018625
32 A	2	6	BMS0 B 32/1N	9004840393156			BM018632
40 A	2	6	BMS0 B 40/1N	9004840393163			BM018640
50 A	2	6	BMS0 B 50/1N	9004840393170			BM018650
63 A	2	6	BMS0 B 63/1N	9004840393187			BM018663
CHARAKTERISTIKA C							
2 A	2	6	BMS0 C 2/1 N	9004840392470			BM017602
4 A	2	6	BMS0 C 4/1 N	9004840392494			BM017604
6 A	2	6	BMS0 C 6/1 N	9004840392500			BM017606
10 A	2	6	BMS0 C 10/1 N	9004840392517			BM017610
13 A	2	6	BMS0 C 13/1 N	9004840392524			BM017613
16 A	2	6	BMS0 C 16/1 N	9004840392531			BM017616
20 A	2	6	BMS0 C 20/1 N	9004840392548			BM017620
25 A	2	6	BMS0 C 25/1 N	9004840392555			BM017625
32 A	2	6	BMS0 C 32/1 N	9004840392562			BM017632
40 A	2	6	BMS0 C 40/1 N	9004840392579			BM017640
50 A	2	6	BMS0 C 50/1 N	9004840392586			BM017650
63 A	2	6	BMS0 C 63/1 N	9004840392593			BM017663

■ **ISTIČE SÉRIE BMS0 DVOJPÓLOVÉ 2 TE**



BM018210



■ **SCHRACK-INFO**

Použiteľné príslušenstvo:

- Pomocný kontakt 1Z/1R BM900001
- Prepojovacia lišta 10 mm²/2-pólová BS900111
- Koncový kryt pre prepojovaciu lištu 2-pól. BS900118

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
6 A	2	6	BMS0 B 6/2	9004840392852			BM018206
10 A	2	6	BMS0 B 10/2	9004840392869			BM018210
13 A	2	6	BMS0 B 13/2	9004840392876			BM018213
16 A	2	6	BMS0 B 16/2	9004840392883			BM018216
20 A	2	6	BMS0 B 20/2	9004840392890			BM018220
25 A	2	6	BMS0 B 25/2	9004840392906			BM018225
32 A	2	6	BMS0 B 32/2	9004840392913			BM018232
40 A	2	6	BMS0 B 40/2	9004840392920			BM018240
50 A	2	6	BMS0 B 50/2	9004840392937			BM018250
63 A	2	6	BMS0 B 63/2	9004840392944			BM018263
CHARAKTERISTIKA C							
0,5 A	2	6	BMS0 C 0,5/2	9004840391824			BM0172005
1 A	2	6	BMS0 C 1/2	9004840449617			BM017201
2 A	2	6	BMS0 C 2/2	9004840391831			BM017202
4 A	2	6	BMS0 C 4/2	9004840391848			BM017204
6 A	2	6	BMS0 C 6/2	9004840391855			BM017206
10 A	2	6	BMS0 C 10/2	9004840391862			BM017210
13 A	2	6	BMS0 C 13/2	9004840391879			BM017213
16 A	2	6	BMS0 C 16/2	9004840391886			BM017216
20 A	2	6	BMS0 C 20/2	9004840391893			BM017220
25 A	2	6	BMS0 C 25/2	9004840391909			BM017225
32 A	2	6	BMS0 C 32/2	9004840391916			BM017232
40 A	2	6	BMS0 C 40/2	9004840391923			BM017240
50 A	2	6	BMS0 C 50/2	9004840391930			BM017250
63 A	2	6	BMS0 C 63/2	9004840391947			BM017263

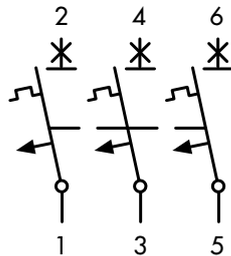
ISTICE SÉRIE BMS0 DVOJPÓLOVÉ 2 TE – pokračovanie

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA D							
2 A	2	6	BMS0 D 2/2	9004840398250			BM019202
4 A	2	6	BMS0 D 4/2	9004840398267			BM019204
6 A	2	6	BMS0 D 6/2	9004840398274			BM019206
10 A	2	6	BMS0 D 10/2	9004840398281			BM019210
13 A	2	6	BMS0 D 13/2	9004840398298			BM019213
16 A	2	6	BMS0 D 16/2	9004840398304			BM019216
20 A	2	6	BMS0 D 20/2	9004840398311			BM019220
25 A	2	6	BMS0 D 25/2	9004840398328			BM019225
32 A	2	6	BMS0 D 32/2	9004840398335			BM019232
40 A	2	6	BMS0 D 40/2	9004840398342			BM019240

■ **ISTIČE SÉRIE BMSO TROJPÓLOVÉ 3 TE**



BM018310



■ **SCHRACK-INFO**

Použiteľné príslušenstvo:

- Pomocný kontakt 1Z/1R BM900001
- Prepojovacia lišta 10 mm²/3-pólová BS990113
- Prepojovacia lišta 16 mm²/3-pólová BS990114
- Koncový kryt pre prepojovaciu lištu 3-pól. BS900116

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
2 A	3	4	BMSO B 2/3	9004840392951			BM018302
4 A	3	4	BMSO B 4/3	9004840392968			BM018304
6 A	3	4	BMSO B 6/3	9004840392975			BM018306
10 A	3	4	BMSO B 10/3	9004840392982			BM018310
13 A	3	4	BMSO B 13/3	9004840392999			BM018313
16 A	3	4	BMSO B 16/3	9004840393002			BM018316
20 A	3	4	BMSO B 20/3	9004840393019			BM018320
25 A	3	4	BMSO B 25/3	9004840393026			BM018325
32 A	3	4	BMSO B 32/3	9004840393064			BM018332
40 A	3	4	BMSO B 40/3	9004840393033			BM018340
50 A	3	4	BMSO B 50/3	9004840393040			BM018350
63 A	3	4	BMSO B 63/3	9004840393057			BM018363

CHARAKTERISTIKA C							
2 A	3	4	BMSO C 2/3	9004840391954			BM017302
4 A	3	4	BMSO C 4/3	9004840391961			BM017304
6 A	3	4	BMSO C 6/3	9004840391978			BM017306
10 A	3	4	BMSO C 10/3	9004840391985			BM017310
13 A	3	4	BMSO C 13/3	9004840391992			BM017313
16 A	3	4	BMSO C 16/3	9004840392005			BM017316
20 A	3	4	BMSO C 20/3	9004840392012			BM017320
25 A	3	4	BMSO C 25/3	9004840392029			BM017325
32 A	3	4	BMSO C 32/3	9004840392036			BM017332
40 A	3	4	BMSO C 40/3	9004840392043			BM017340
50 A	3	4	BMSO C 50/3	9004840392050			BM017350
63 A	3	4	BMSO C 63/3	9004840392067			BM017363

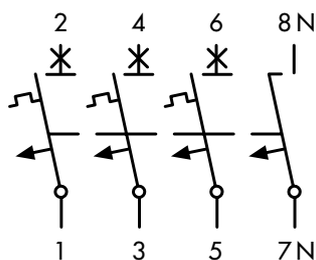
■ **ISTIČE SÉRIE BMSO TROJPÓLOVÉ 3 TE - pokračovanie**

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA D							
2 A	3	4	BMSO D 2/3	9004840398359			BM019302
4 A	3	4	BMSO D 4/3	9004840398366			BM019304
6 A	3	4	BMSO D 6/3	9004840398373			BM019306
10 A	3	4	BMSO D 10/3	9004840398380			BM019310
13 A	3	4	BMSO D 13/3	9004840398397			BM019313
16 A	3	4	BMSO D 16/3	9004840398403			BM019316
20 A	3	4	BMSO D 20/3	9004840398410			BM019320
25 A	3	4	BMSO D 25/3	9004840398427			BM019325
32 A	3	4	BMSO D 32/3	9004840398434			BM019332
40 A	3	4	BMSO D 40/3	9004840398441			BM019340

■ **ISTIČE SÉRIE BMSO TROJPÓLOVÉ SO SPÍNATEĽNÝM NULOVÝM VODIČOM 4 TE**



BM018810



■ **SCHRACK-INFO**

Použiteľné príslušenstvo:

- Pomocný kontakt 1Z/1R BM900001
- Prepojovacia lišta 10 mm²/3-pólová BS990113
- Prepojovacia lišta 16 mm²/3-pólová BS990114
- Prepojovacia lišta 10 mm²/N-vodič BS990115
- Prepojovacia lišta 16 mm²/1N BS900127
- Koncový kryt pre prepojovaciu lištu 4-pól. BS900117

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
6 A	4	3	BMSO B 6/3N	9004840393194			BM018806
10 A	4	3	BMSO B 10/3N	9004840393200			BM018810
13 A	4	3	BMSO B 13/3N	9004840393217			BM018813
16 A	4	3	BMSO B 16/3N	9004840393224			BM018816
20 A	4	3	BMSO B 20/3N	9004840393231			BM018820
25 A	4	3	BMSO B 25/3N	9004840393248			BM018825
32 A	4	3	BMSO B 32/3N	9004840393255			BM018832
40 A	4	3	BMSO B 40/3N	9004840393262			BM018840
50 A	4	3	BMSO B 50/3N	9004840393279			BM018850
63 A	4	3	BMSO B 63/3N	9004840393286			BM018863

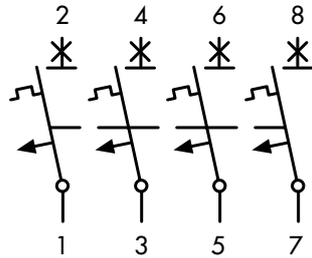
**ISTIČE SÉRIE BMS0 TROJPÓLOVÉ
SO SPÍNATEĽNÝM NULOVÝM VODIČOM 4 TE – pokračovanie**

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA C							
1 A	4	3	BMS0 C 3N	9004840392609			BM017801
2 A	4	3	BMS0 C 2/3N	9004840392616			BM017802
4 A	4	3	BMS0 C 4/3N	9004840392623			BM017804
6 A	4	3	BMS0 C 6/3N	9004840392630			BM017806
10 A	4	3	BMS0 C 10/3N	9004840392647			BM017810
13 A	4	3	BMS0 C 13/3N	9004840392654			BM017813
16 A	4	3	BMS0 C 16/3N	9004840392661			BM017816
20 A	4	3	BMS0 C 20/3N	9004840392678			BM017820
25 A	4	3	BMS0 C 25/3N	9004840392685			BM017825
32 A	4	3	BMS0 C 32/3N	9004840392692			BM017832
40 A	4	3	BMS0 C 40/3N	9004840392708			BM017840
50 A	4	3	BMS0 C 50/3N	9004840392715			BM017850
63 A	4	3	BMS0 C 63/3N	9004840392722			BM017863
CHARAKTERISTIKA D							
6 A	4	3	BMS0 D 6/3N	9004840398472			BM019806
10 A	4	3	BMS0 D 10/3N	9004840398489			BM019810
16 A	4	3	BMS0 D 16/3N	9004840398502			BM019816
20 A	4	3	BMS0 D 20/3N	9004840398519			BM019820
25 A	4	3	BMS0 D 25/3N	9004840398526			BM019825
32 A	4	3	BMS0 D 32/3N	9004840398533			BM019832
40 A	4	3	BMS0 D 40/3N	9004840398540			BM019840

■ **ISTIČE SÉRIE BMSO ŠTVORPÓLOVÉ 4 TE**



BM017410



■ **SCHRACK-INFO**

Použiteľné príslušenstvo:

- Pomocný kontakt 1Z/1R BM900001
- Prepojovacia lišta 10 mm²/4-pólová BS990121
- Prepojovacia lišta 16 mm²/4-pólová BS990122
- Koncový kryt pre prepojovaciu lištu 4-pól. BS900117

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA C							
6 A	4	3	BMSO C 6/4	9004840392371			BM017406
10 A	4	3	BMSO C 10/4	9004840392388			BM017410
13 A	4	3	BMSO C 13/4	9004840392395			BM017413
16 A	4	3	BMSO C 16/4	9004840392401			BM017416
20 A	4	3	BMSO C 20/4	9004840392418			BM017420
25 A	4	3	BMSO C 25/4	9004840392425			BM017425
32 A	4	3	BMSO C 32/4	9004840392432			BM017432
40 A	4	3	BMSO C 40/4	9004840392449			BM017440
50 A	4	3	BMSO C 50/4	9004840392456			BM017450
63 A	4	3	BMSO C 63/4	9004840392463			BM017463