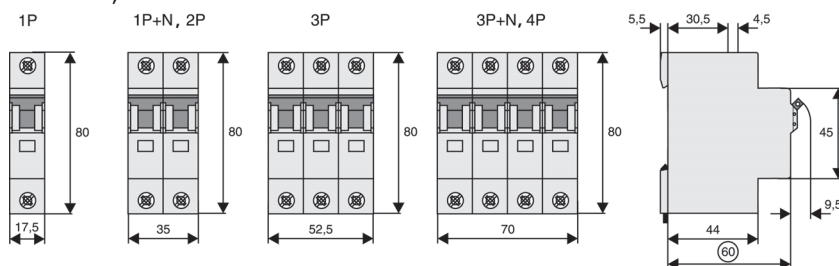


# KISMEGSZAKÍTÓK, 10kA

## KISMEGSZAKÍTÓK, BMS0 KIVITEL, 10kA



BMS0 kismegszakítók



### MŰSZAKI ADATOK

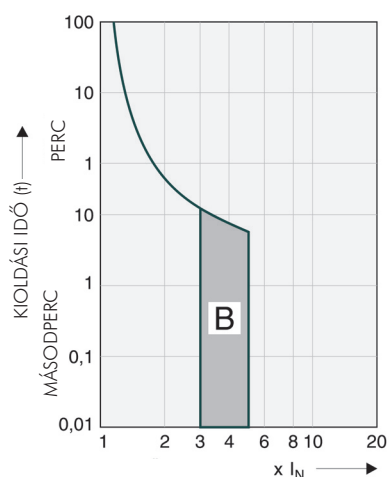
Névleges feszültség:	230V / 400V AC
Névleges frekvencia:	50Hz / 60Hz
Névleges DC feszültség:	max. 48V DC
Környezeti hőmérséklet:	-5°C...+40°C
Megengedett előtétbiztosító:	125A gl maximum
Szelektivitási osztály:	3
Zárlati megszakítóképesség:	10kA / EN 60898 szerint 15kA / EN 60947-2 szerint
Kioldási jelleggörbék:	B, C, D
Védettség:	IP20
Állásjelző:	előlapon (piros/zöld érintkezőnként)
Csatlakoztatható vezeték:	1 - 25mm <sup>2</sup>
Élettartam:	≥8000 kapcsolási ciklus

### SCHRACK INFO

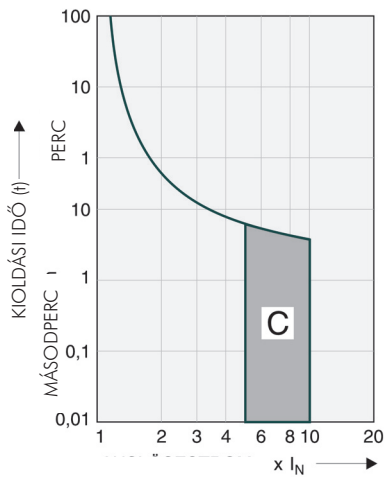
- Ipari környezetben 15kA-es kismegszakítóként alkalmazható
- Nyitott érintkezők közötti távolság  $\geq 4\text{mm}$
- Betáplálás iránya: alsó vagy felső
- Alul, felül síneshető
- Tartozékok: segédérintkezők, távkioldók, sínzés, kapocsburkolat
- A tartozékokat l. a "Kismegszakító tartozékok 6-10kA" és a "Sínzés kismegszakítókhöz és hibaáram kapcsolókhöz" fejezetekben

### KIOLDÁSI JELLEGGÖRBÉK

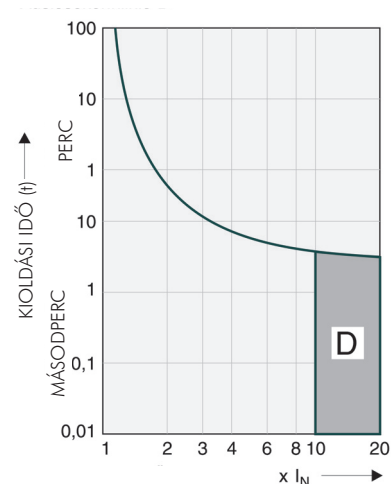
B KARAKTERISZTIKA



C KARAKTERISZTIKA



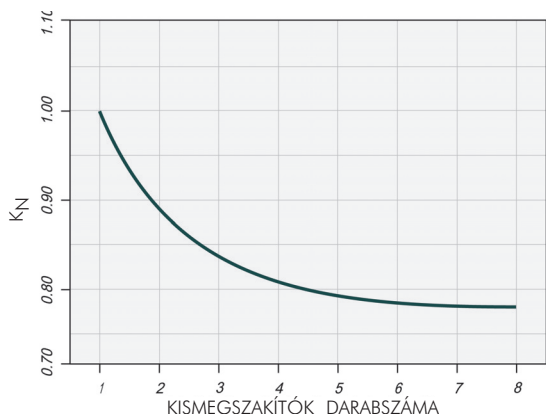
D KARAKTERISZTIKA



### FREKVENCIA HATÁSA A GYORS KIOLDÓ MEGSZÓLALÁSI ÉRTÉKÉRE

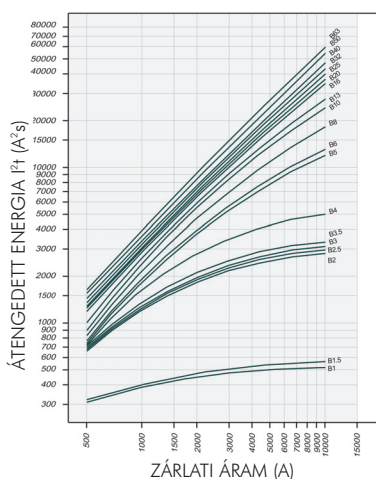
KIOLDÁSI ÁRAM %	HÁLÓZATI FREKVENCIA f (Hz)						
	16 2/3	50	60	100	200	300	400
I(f) / I(50Hz)	91	100	101	106	115	134	141

## AZ ÁLLANDÓ TERHELHETŐSÉG VÁLTOZÁSA AZ EGYMÁS MELLÉ TELEPÍTETT KISMEGSZAKÍTÓK DARABSZÁMÁNAK FÜGGVÉNYÉBEN

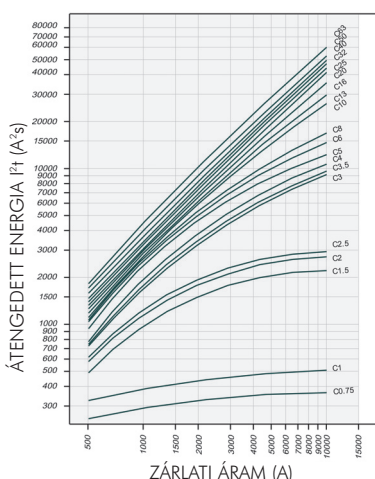


## ÁTENGEDETT ENERGIA

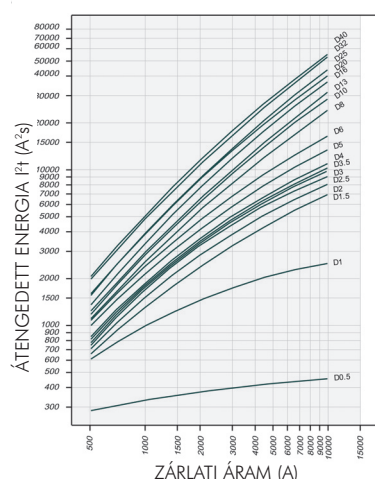
B KARAKTERISZTIKA, 1 PÓLUS



C KARAKTERISZTIKA, 1 PÓLUS



D KARAKTERISZTIKA, 1 PÓLUS



## A KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET HATÁSA A TERMIKUS KIOLDÓRA

$I_n$ [A]	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
<b>0,16</b>	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14
<b>0,25</b>	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
<b>0,5</b>	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
<b>0,75</b>	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
<b>1</b>	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
<b>1,5</b>	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
<b>1,6</b>	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
<b>2</b>	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
<b>2,5</b>	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
<b>3</b>	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
<b>3,5</b>	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
<b>4</b>	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
<b>5</b>	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
<b>6</b>	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
<b>8</b>	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,9	7,9	7,6	7,4	7,2	7,1
<b>10</b>	12	12	12	11	11	10	10	9,9	9,7	9,5	9,3	9,0	8,9
<b>12</b>	15	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11
<b>13</b>	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	12
<b>15</b>	18	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	13
<b>16</b>	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14
<b>20</b>	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18
<b>25</b>	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	22
<b>32</b>	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	29	28
<b>40</b>	49	48	47	45	43	42	40	39	39	38	37	36	35
<b>50</b>	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	45	44
<b>63</b>	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	57	56

## SZELEKTIVITÁS DIAZED BIZTOSÍTÓKKAL

B KARAKTERISZTIKA

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

C KARAKTERISZTIKA

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

D KARAKTERISZTIKA

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

1) I<sub>S</sub> szelektivitási határárám 0,5kA alatt

2) I<sub>S</sub> szelektivitási határárám = I<sub>CN</sub> kismegszakító zárlati megszakítóképessége

■ Nincs szelektivitás

## SZELEKTIVITÁS DO1, DO2, DO3 BIZTOSÍTÓKKAL

B KARAKTERISZTIKA

BMSO	NEOZED D01-D03 gL/gG								
$I_n$ [A]	10	16	20	25	35	50	63	80	100
1.0	<0.5 <sup>1)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
1.5	<0.5 <sup>1)</sup>	4.1	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
2.0	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
2.5	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
3.0	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	1.0	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
3.5	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.9	7.0	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
4	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.9	2.5	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
5		<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	1.7	4.0	7.0	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
6		<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	1.6	3.6	6.0	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
8			0.5	0.8	1.4	2.8	4.3	8.2	10.0 <sup>2)</sup>
10			0.5	0.7	1.3	2.4	3.4	6.0	10.0 <sup>2)</sup>
13			<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.2	2.3	3.2	5.3	10.0 <sup>2)</sup>
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	2.7	4.2	8.7
32						2.0	2.6	4.0	8.0
40							2.5	3.8	7.5
50							2.3	3.4	6.7
63									6.2

C KARAKTERISZTIKA

BMSO	NEOZED D01-D03 gL/gG								
$I_n$ [A]	10	16	20	25	35	50	63	80	100
0.75	<0.5 <sup>1)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
1.0	<0.5 <sup>1)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
1.5	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.6	0.9	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
2.0	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
2.5	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
3.0	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.9	5.2	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
3.5	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.8	4.7	9.5	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
4	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.6	4.0	7.6	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
5		<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	1.3	3.1	5.7	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
6		<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	1.2	2.7	4.5	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
8		<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	1.2	2.5	4.0	8.6	10.0 <sup>2)</sup>
10			<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	1.2	2.3	3.1	5.4	10.0 <sup>2)</sup>
13					1.1	2.2	3.0	4.9	10.0 <sup>2)</sup>
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									

D KARAKTERISZTIKA

BMSO	NEOZED D01-D03 gL/gG								
$I_n$ [A]	10	16	20	25	35	50	63	80	100
0.5	<0.5 <sup>1)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
1.0	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.3	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
1.5	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.9	2.8	9.0	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
2.0	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.8	2.2	6.7	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
2.5	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	1.9	5.4	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
3.0	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	1.8	4.8	9.3	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
3.5	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	1.7	4.7	8.6	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
4		<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.7	1.7	4.6	7.7	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
5		<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.5	3.5	5.8	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
6			<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	1.3	2.9	4.5	9.0	10.0 <sup>2)</sup>
8			<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	1.2	2.4	3.5	6.0	10.0 <sup>2)</sup>
10				0.5	1.1	2.2	3.0	5.0	10.0 <sup>2)</sup>
13					1.1	2.1	2.9	4.6	10.0 <sup>2)</sup>
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)  $I_s$  szelektivitási határáram 0,5kA alatt

2)  $I_s$  szelektivitási határáram =  $I_{CN}$  kismegszakító zárlati megszakítóképessége

 Nincs szelektivitás

## SZELEKTIVITÁS NH00 BIZTOSÍTÓKKAL

### B KARAKTERISZTIKA

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

### C KARAKTERISZTIKA

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

### D KARAKTERISZTIKA

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

1) I<sub>s</sub> szelektívítási határárám 0,5kA alatt

2) I<sub>s</sub> szelektívítási határárám = I<sub>cn</sub> kismegszakító zárlati megszakítóképessége

■ Nincs szelektívítás

## EGYPÓLUSÚ KIVITEL



BM018113



### SCHRACK INFO

- Segédérintkező, állásjelző 1Z+1N
- Segédérintkező, állásjelző/hibajelző 2V
- Sínezés 10mm<sup>2</sup> / 3pol
- Sínezés véglap 3 pol
- Sínezés 10mm<sup>2</sup> / 1pol

BM900001  
BM900022  
BS990113  
BS900116  
BS900140

NÉVLEGES ÁRAM	SZÉxMAXxMÉ	CSOM. EGYS.	TÍPUS	RENDELÉSI SZÁM
---------------	------------	-------------	-------	----------------

### B KARAKTERISZTIKA

2A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 2/1	BM 018 102
4A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 4/1	BM 018 104
6A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 6/1	BM 018 106
10A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 10/1	BM 018 110
13A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 13/1	BM 018 113
16A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 16/1	BM 018 116
20A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 20/1	BM 018 120
25A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 25/1	BM 018 125
32A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 32/1	BM 018 132
40A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 40/1	BM 018 140
50A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 50/1	BM 018 150
63A	17,5x80x75,1	1	BMSO B 63/1	BM 018 163

### C KARAKTERISZTIKA

0,5A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 0,5/1	BM 017 1005
1A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 1/1	BM 017 101
2A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 2/1	BM 017 102
4A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 4/1	BM 017 104
6A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 6/1	BM 017 106
10A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 10/1	BM 017 110
13A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 13/1	BM 017 113
16A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 16/1	BM 017 116
20A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 20/1	BM 017 120
25A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 25/1	BM 017 125
32A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 32/1	BM 017 132
40A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 40/1	BM 017 140
50A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 50/1	BM 017 150
63A	17,5x80x75,1	1	BMSO C 63/1	BM 017 163

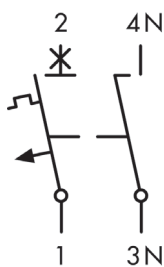
### D KARAKTERISZTIKA

2A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 2/1	BM 019 102
4A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 4/1	BM 019 104
6A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 6/1	BM 019 106
10A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 10/1	BM 019 110
13A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 13/1	BM 019 113
16A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 16/1	BM 019 116
20A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 20/1	BM 019 120
25A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 25/1	BM 019 125
32A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 32/1	BM 019 132
40A	17,5x80x75,1	1	BMSO D 40/1	BM 019 140

## EGYPÓLUSÚ KIVITEL KAPCSOLT NULLAVEZETŐVEL



BM017625



### SCHRACK INFO

- Segédérintkező, állásjelző 1Z+1N
- Segédérintkező, állásjelző/hibajelző 2V
- Sínezés 10mm<sup>2</sup> / 3 pol
- Sínezés 10mm<sup>2</sup> / N
- Sínezés véglap 4 pol

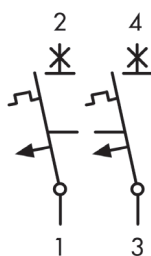
BM900001  
BM900022  
BS990113  
BS990115  
BS900117

NÉVLEGES ÁRAM	SZÉxMAxMÉ	CSOM. EGYS.	TÍPUS	RENDELÉSI SZÁM
<b>B KARAKTERISZTIKA</b>				
2A	35x80x75,1	1	BMSO B 2/1N	BM 018 602
4A	35x80x75,1	1	BMSO B 4/1N	BM 018 604
6A	35x80x75,1	1	BMSO B 6/1N	BM 018 606
10A	35x80x75,1	1	BMSO B 10/1N	BM 018 610
13A	35x80x75,1	1	BMSO B 13/1N	BM 018 613
16A	35x80x75,1	1	BMSO B 16/1N	BM 018 616
20A	35x80x75,1	1	BMSO B 20/1N	BM 018 620
25A	35x80x75,1	1	BMSO B 25/1N	BM 018 625
32A	35x80x75,1	1	BMSO B 32/1N	BM 018 632
40A	35x80x75,1	1	BMSO B 40/1N	BM 018 640
50A	35x80x75,1	1	BMSO B 50/1N	BM 018 650
63A	35x80x75,1	1	BMSO B 63/1N	BM 018 663
<b>C KARAKTERISZTIKA</b>				
2A	35x80x75,1	1	BMSO C 2/1N	BM 017 602
4A	35x80x75,1	1	BMSO C 4/1N	BM 017 604
6A	35x80x75,1	1	BMSO C 6/1N	BM 017 606
10A	35x80x75,1	1	BMSO C 10/1N	BM 017 610
13A	35x80x75,1	1	BMSO C 13/1N	BM 017 613
16A	35x80x75,1	1	BMSO C 16/1N	BM 017 616
20A	35x80x75,1	1	BMSO C 20/1N	BM 017 620
25A	35x80x75,1	1	BMSO C 25/1N	BM 017 625
32A	35x80x75,1	1	BMSO C 32/1N	BM 017 632
40A	35x80x75,1	1	BMSO C 40/1N	BM 017 640
50A	35x80x75,1	1	BMSO C 50/1N	BM 017 650
63A	35x80x75,1	1	BMSO C 63/1N	BM 017 663

## KÉTPÓLUSÚ KIVITEL



BM017225



### SCHRACK INFO

- Segédérintkező, állásjelző 1Z+1N
- Segédérintkező, állásjelző/hibajelző 2V
- Sínezés 10mm<sup>2</sup> / 2 pol
- Sínezés véglap 2 pol

BM900001  
BM900022  
BS900111  
BS900118

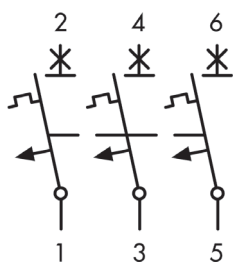
NÉVLEGES ÁRAM	SZÉxMAXxMÉ	CSOM. EGYS.	TÍPUS	RENDELÉSI SZÁM
<b>B KARAKTERISZTIKA</b>				
6A	35x80x75,1	1	BMSO B 6/2	BM 018 206
10A	35x80x75,1	1	BMSO B 10/2	BM 018 210
13A	35x80x75,1	1	BMSO B 13/2	BM 018 213
16A	35x80x75,1	1	BMSO B 16/2	BM 018 216
20A	35x80x75,1	1	BMSO B 20/2	BM 018 220
25A	35x80x75,1	1	BMSO B 25/2	BM 018 225
32A	35x80x75,1	1	BMSO B 32/2	BM 018 232
40A	35x80x75,1	1	BMSO B 40/2	BM 018 240
50A	35x80x75,1	1	BMSO B 50/2	BM 018 250
63A	35x80x75,1	1	BMSO B 63/2	BM 018 263
<b>C KARAKTERISZTIKA</b>				
0,5A	35x80x75,1	1	BMSO C 0,5/2	BM 017 2005
1A	35x80x75,1	1	BMSO C 1/2	BM 017 201
2A	35x80x75,1	1	BMSO C 2/2	BM 017 202
4A	35x80x75,1	1	BMSO C 4/2	BM 017 204
6A	35x80x75,1	1	BMSO C 6/2	BM 017 206
10A	35x80x75,1	1	BMSO C 10/2	BM 017 210
13A	35x80x75,1	1	BMSO C 13/2	BM 017 213
16A	35x80x75,1	1	BMSO C 16/2	BM 017 216
20A	35x80x75,1	1	BMSO C 20/2	BM 017 220
25A	35x80x75,1	1	BMSO C 25/2	BM 017 225
32A	35x80x75,1	1	BMSO C 32/2	BM 017 232
40A	35x80x75,1	1	BMSO C 40/2	BM 017 240
50A	35x80x75,1	1	BMSO C 50/2	BM 017 250
63A	35x80x75,1	1	BMSO C 63/2	BM 017 263
<b>D KARAKTERISZTIKA</b>				
2A	35x80x75,1	1	BMSO D 2/2	BM 019 202
4A	35x80x75,1	1	BMSO D 4/2	BM 019 204
6A	35x80x75,1	1	BMSO D 6/2	BM 019 206
10A	35x80x75,1	1	BMSO D 10/2	BM 019 210
13A	35x80x75,1	1	BMSO D 13/2	BM 019 213
16A	35x80x75,1	1	BMSO D 16/2	BM 019 216
20A	35x80x75,1	1	BMSO D 20/2	BM 019 220
25A	35x80x75,1	1	BMSO D 25/2	BM 019 225
32A	35x80x75,1	1	BMSO D 32/2	BM 019 232
40A	35x80x75,1	1	BMSO D 40/2	BM 019 240



## HÁROMPÓLUSÚ KIVITEL



BM019340



### SCHRACK INFO

- Segédérintkező, állásjelző 1Z+1N
- Segédérintkező, állásjelző/hibajelző 2V
- Sínezés 10mm<sup>2</sup> / 3 pol
- Sínezés 16mm<sup>2</sup> / 3 pol
- Sínezés véglap 3 pol

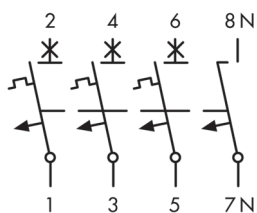
BM900001  
BM900022  
BS990113  
BS990114  
BS900116

NÉVLEGES ÁRAM	SZÉxMAXMÉ	CSOM. EGYS.	TÍPUS	RENDELÉSI SZÁM
<b>B KARAKTERISZTIKA</b>				
2A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 2/3	BM 018 302
4A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 4/3	BM 018 304
6A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 6/3	BM 018 306
10A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 10/3	BM 018 310
13A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 13/3	BM 018 313
16A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 16/3	BM 018 316
20A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 20/3	BM 018 320
25A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 25/3	BM 018 325
32A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 32/3	BM 018 332
40A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 40/3	BM 018 340
50A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 50/3	BM 018 350
63A	52,5x80x75,1	1	BMS0 B 63/3	BM 018 363
<b>C KARAKTERISZTIKA</b>				
2A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 2/3	BM 017 302
4A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 4/3	BM 017 304
6A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 6/3	BM 017 306
10A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 10/3	BM 017 310
13A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 13/3	BM 017 313
16A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 16/3	BM 017 316
20A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 20/3	BM 017 320
25A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 253N	BM 017 325
32A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 32/3	BM 017 332
40A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 40/3	BM 017 340
50A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 50/3	BM 017 350
63A	52,5x80x75,1	1	BMS0 C 63/3	BM 017 363
<b>D KARAKTERISZTIKA</b>				
2A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 2/3	BM 019 302
4A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 4/3	BM 019 304
6A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 6/3	BM 019 306
10A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 10/3	BM 019 310
13A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 13/3	BM 019 313
16A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 16/3	BM 019 316
20A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 20/3	BM 019 320
25A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 25/3	BM 019 325
32A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 32/3	BM 019 332
40A	52,5x80x75,1	1	BMS0 D 40/3	BM 019 340

## HÁROMPÓLUSÚ KIVITEL KAPCSOLT NULLAVEZETŐVEL



BM018825



### SCHRACK INFO

- Segédérintkező, állásjelző 1Z+1N
- Segédérintkező, állásjelző/hibajelző 2V
- Sínezés 10mm<sup>2</sup> / 3 pol
- Sínezés 16mm<sup>2</sup> / 3 pol
- Sínezés 10mm<sup>2</sup> / N
- Sínezés 16mm<sup>2</sup> / N
- Sínezés véglap 4 pol

BM900001  
 BM900022  
 BS990113  
 BS990114  
 BS990115  
 BS990127  
 BS900117

NÉVLEGES ÁRAM	SZÉxMAXMÉ	CSOM. EGYS.	TÍPUS	RENDELÉSI SZÁM
---------------	-----------	-------------	-------	----------------

### B KARAKTERISZTIKA

6A	70x80x75,1	1	BMSO B 6/3N	BM 018 806
10A	70x80x75,1	1	BMSO B 10/3N	BM 018 810
13A	70x80x75,1	1	BMSO B 13/31N	BM 018 813
16A	70x80x75,1	1	BMSO B 16/3N	BM 018 816
20A	70x80x75,1	1	BMSO B 20/3N	BM 018 820
25A	70x80x75,1	1	BMSO B 25/3N	BM 018 825
32A	70x80x75,1	1	BMSO B 32/3N	BM 018 832
40A	70x80x75,1	1	BMSO B 40/3N	BM 018 840
50A	70x80x75,1	1	BMSO B 50/3N	BM 018 850
63A	70x80x75,1	1	BMSO B 63/3N	BM 018 863

### C KARAKTERISZTIKA

1A	70x80x75,1	1	BMSO C 1/3N	BM 017 801
2A	70x80x75,1	1	BMSO C 2/3N	BM 017 802
4A	70x80x75,1	1	BMSO C 4/3N	BM 017 804
6A	70x80x75,1	1	BMSO C 6/3N	BM 017 806
10A	70x80x75,1	1	BMSO C 10/3N	BM 017 810
13A	70x80x75,1	1	BMSO C 13/3N	BM 017 813
16A	70x80x75,1	1	BMSO C 16/3N	BM 017 816
20A	70x80x75,1	1	BMSO C 20/3N	BM 017 820
25A	70x80x75,1	1	BMSO C 25/3N	BM 017 825
32A	70x80x75,1	1	BMSO C 32/3N	BM 017 832
40A	70x80x75,1	1	BMSO C 40/3N	BM 017 840
50A	70x80x75,1	1	BMSO C 50/3N	BM 017 850
63A	70x80x75,1	1	BMSO C 63/3N	BM 017 863

### D KARAKTERISZTIKA

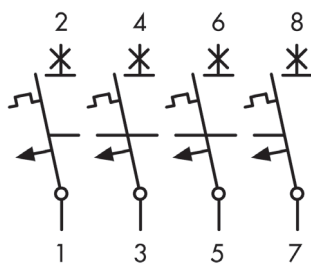
2A	70x80x75,1	1	BMSO D 2/3N	BM 019 802
4A	70x80x75,1	1	BMSO D 4/3N	BM 019 804
6A	70x80x75,1	1	BMSO D 6/3N	BM 019 806
10A	70x80x75,1	1	BMSO D 10/3N	BM 019 810
13A	70x80x75,1	1	BMSO D 13/3N	BM 019 813
16A	70x80x75,1	1	BMSO D 16/3N	BM 019 816
20A	70x80x75,1	1	BMSO D 20/3N	BM 019 820
25A	70x80x75,1	1	BMSO D 25/3	BM 019 825
32A	70x80x75,1	1	BMSO D 32/3N	BM 019 832
40A	70x80x75,1	1	BMSO D 40/3N	BM 019 840

# KISMEGSZAKÍTÓK, 10kA

## NÉGPÓLUSÚ KIVITEL



BM017463



### SCHRACK INFO

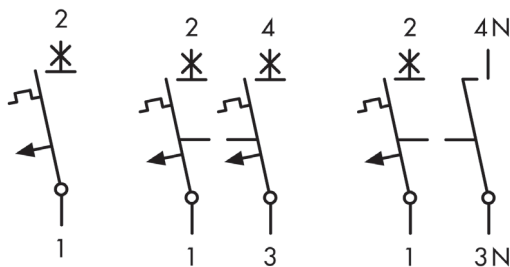
- Segédérintkező, állásjelző 1Z+1N BM900001
- Segédérintkező, állásjelző/hibajelző 2V BM900022
- Sínezés 10mm<sup>2</sup> / 4 pol BS990121
- Sínezés 16mm<sup>2</sup> / 4 pol BS990122
- Sínezés véglap 4 pol BS900117

NÉVLEGES ÁRAM	SZÉxMAxMÉ	CSOM. EGYS.	TÍPUS	RENDELÉSI SZÁM
<b>C KARAKTERISZTIKA</b>				
6A	70x80x75,1	1	BMSO C 6/4	BM 017 406
10A	70x80x75,1	1	BMSO C 10/4	BM 017 410
13A	70x80x75,1	1	BMSO C 13/4	BM 017 413
16A	70x80x75,1	1	BMSO C 16/4	BM 017 416
20A	70x80x75,1	1	BMSO C 20/4	BM 017 420
25A	70x80x75,1	1	BMSO C 25/4	BM 017 425
32A	70x80x75,1	1	BMSO C 32/4	BM 017 432
40A	70x80x75,1	1	BMSO C 40/4	BM 017 440
50A	70x80x75,1	1	BMSO C 50/4	BM 017 450
63A	70x80x75,1	1	BMSO C 63/4	BM 017 463

## BMSO-H KIVITEL, B KARAKTERISZTIKA



BM918104



### SCHRACK INFO

- Speciális kivitelű kismegszakító sorozat vezérlőkörök védelmére
- Kis átengedett energia
- Tartozékok: segédérintkezők, távkioldók, sínezés
- Műszaki paramétereket lásd a BMSO résznél!

NÉVLEGES ÁRAM	SZÉxMAxMÉ	CSOM. EGYS.	TÍPUS	RENDELÉSI SZÁM
<b>B KARAKTERISZTIKA</b>				
4A - 1 pólus	17,5x80x75,1	1	BMSO-H1	BM 918 104
4A - 2 pólus	35x80x75,1	1	BMSO-H2	BM 918 204
4A - 1+N pólus	35x80x75,1	1	BMSO-H-1N	BM 918 604