

■ DÁTOVÝ LIST: ISTIČE SÉRIE BMS6 6 kA



■ 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

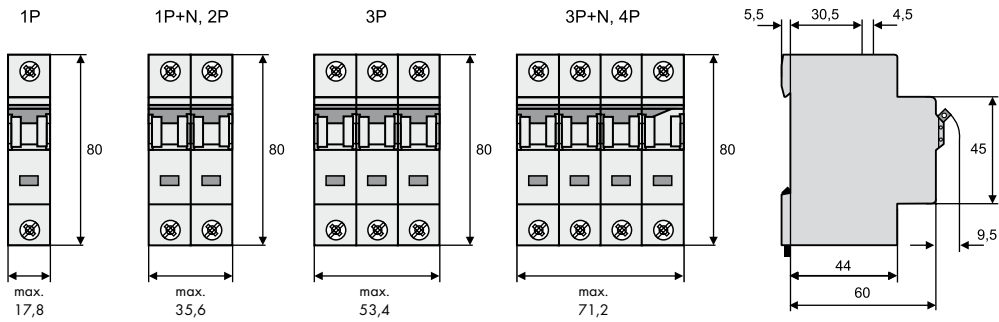
Skrinky a kryty
Vypínacia spúšť
Podpäťová spúšť
Pomocný kontakt
Diaľkovo ovládaný motorový pohon (FSA)
Prepojovacia lišta

■ TECHNICKÉ ÚDAJE

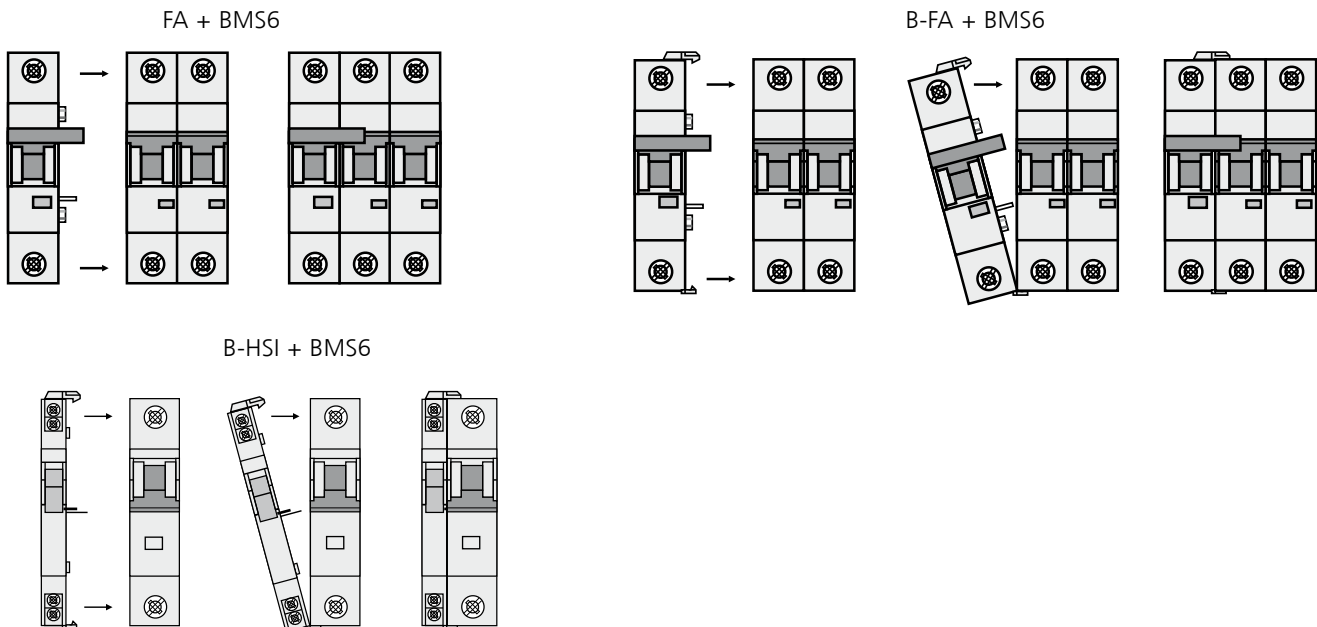
Menovité napätie/Frekvencia	230 V/400 V AC, 50/60 Hz
Menovité napätie DC (na 1 pól)	max. 48 V DC
Normované vypínanie pri	-5 °C až +40 °C
Maximálne predistenie	max. 125 A gL, >10 kA
Trieda selektivity	3
Menovitá vypínacia schopnosť	6 kA podľa IEC/STN EN 60898, 10 kA podľa IEC/STN EN 60947-2
Stupeň krytia	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 BMS6

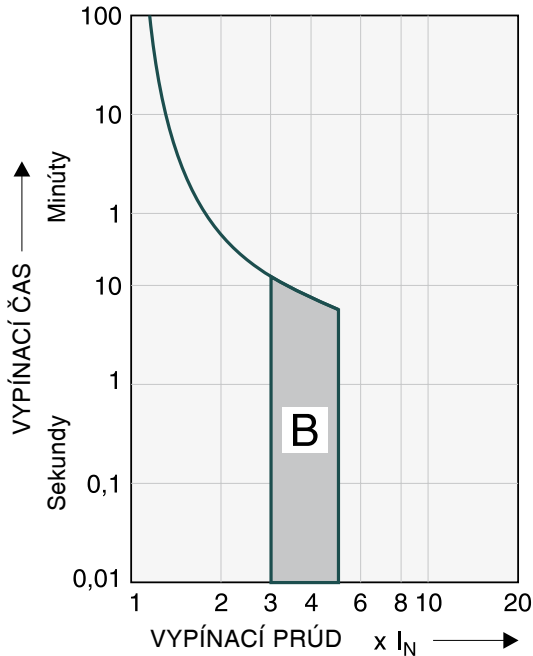


MONTÁŽ PRÍSLUŠENSTVA

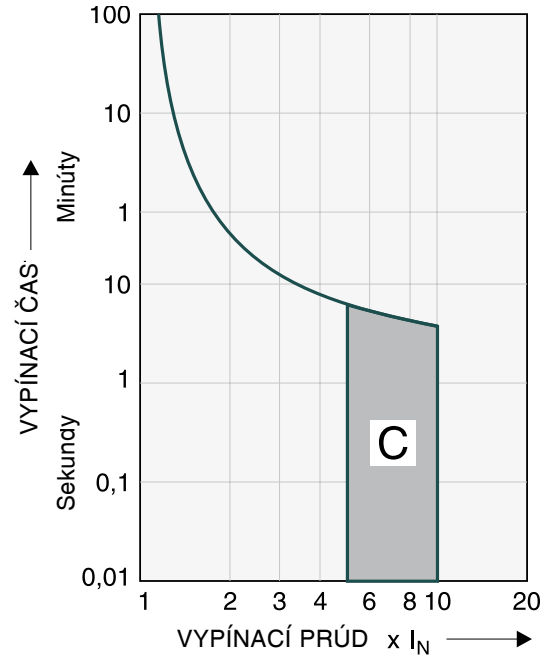


VYPÍNACIE CHARAKTERISTIKY PODĽA IEC/STN EN 60898

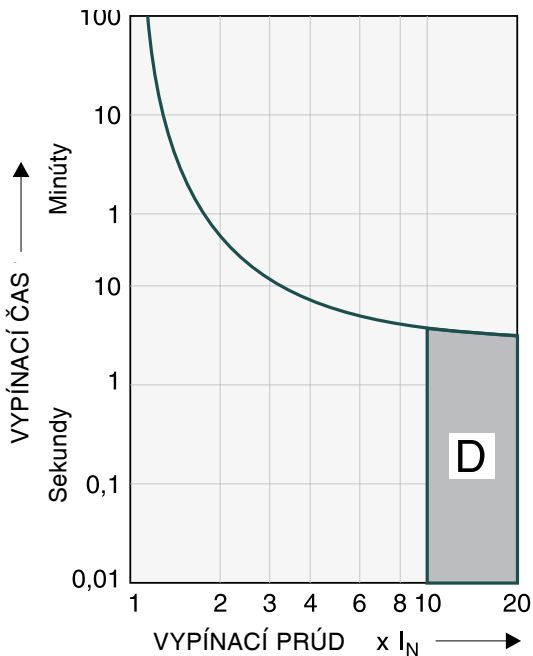
Vypínacia charakteristika B



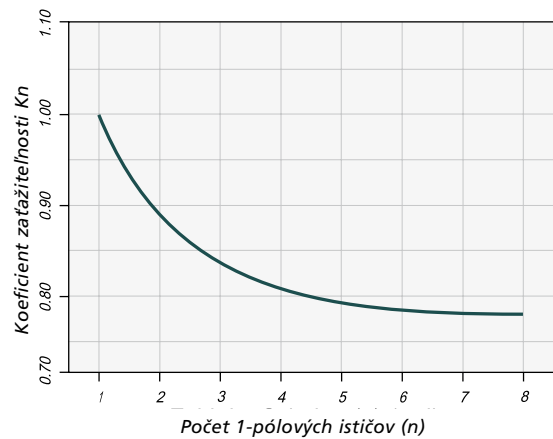
Vypínacia charakteristika C



Vypínacia charakteristika D



**ZAŤAŽITEĽNOSŤ PRE PARALELNÉ ZAPOJENIE
ISTIČOV BMS6**



VPLYV TEPLoty OKOLIA NA VYPÍNACIE VLASTNOSTI ISTIČOV BMS6

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 BMS6

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

CELKOVÝ STRATOVÝ VÝKON PRI I_n PRE ISTIČE BMS6

Charakteristika B

	1p	1pN	2p	3p	3pN*
I_n [A]	P [W]	P [W]	P [W]	P [W]	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]	P [W]	P [W]	P [W]	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]	P [W]	P [W]	P [W]	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 BMS6 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

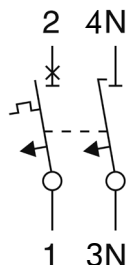
MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
2 A	1	12	BMS6 B 2/1	9004840449594			BM618102
4 A	1	12	BMS6 B 4/1	9004840449600			BM618104
6 A	1	12	BMS6 B 6/1	9004840396126			BM618106
10 A	1	12	BMS6 B 10/1	9004840396133			BM618110
13 A	1	12	BMS6 B 13/1	9004840396140			BM618113
16 A	1	12	BMS6 B 16/1	9004840396157			BM618116
20 A	1	12	BMS6 B 20/1	9004840396164			BM618120
25 A	1	12	BMS6 B 25/1	9004840396171			BM618125
32 A	1	12	BMS6 B 32/1	9004840396188			BM618132
40 A	1	12	BMS6 B 40/1	9004840396195			BM618140
50 A	1	12	BMS6 B 50/1	9004840396201			BM618150
63 A	1	12	BMS6 B 63/1	9004840396218			BM618163

CHARAKTERISTIKA C							
1 A	1	12	BMS6 C 1/1	9004840691160			BM617101
2 A	1	12	BMS6 C 2/1	9004840395839			BM617102
3 A	1	12	BMS6 C 3/1	9004840691191			BM617103
4 A	1	12	BMS6 C 4/1	9004840395846			BM617104
6 A	1	12	BMS6 C 6/1	9004840395822			BM617106
10 A	1	12	BMS6 C 10/1	9004840395853			BM617110
13 A	1	12	BMS6 C 13/1	9004840395860			BM617113
16 A	1	12	BMS6 C 16/1	9004840395877			BM617116
20 A	1	12	BMS6 C 20/1	9004840395884			BM617120
25 A	1	12	BMS6 C 25/1	9004840395891			BM617125
32 A	1	12	BMS6 C 32/1	9004840395907			BM617132
40 A	1	12	BMS6 C 40/1	9004840395914			BM617140
50 A	1	12	BMS6 C 50/1	9004840395921			BM617150
63 A	1	12	BMS6 C 63/1	9004840395938			BM617163

**ISTIČE SÉRIE BMS6 DVOJPÓLOVÉ 2 TE
SO SPÍNATEĽNÝM NULOVÝM VODIČOM**



BM018610



SCHRACK-INFO

Odporúčané príslušenstvo:

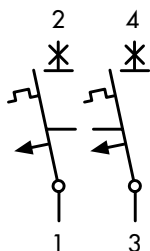
- Pomocný kontakt 1Z/1R BM900001
- Prepojovacia lišta 10 mm²/3-pólová BS990113
- Prepojovacia lišta 10 mm²/N-vodič BS990115
- Prepojovacia lišta 16 mm²/1N, 2N, 3N BS900123
- Koncový kryt pre prepojovacia lištu 4-pól. BS900117

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
6 A	2	6	BMS6 B 6/1N	9004840397239			BM618606
10 A	2	6	BMS6 B 10/1N	9004840397246			BM618610
13 A	2	6	BMS6 B 13/1N	9004840397253			BM618613
16 A	2	6	BMS6 B 16/1N	9004840397260			BM618616
25 A	2	6	BMS6 B 25/1N	9004840397284			BM618625
CHARAKTERISTIKA C							
2 A	2	6	BMS6 C 2/1N	9004840509045			BM617602
4 A	2	6	BMS6 C 4/1N	9004840509052			BM617604
6 A	2	6	BMS6 C 6/1N	9004840397314			BM617606
10 A	2	6	BMS6 C 10/1N	9004840397321			BM617610
13 A	2	6	BMS6 C 13/1N	9004840397338			BM617613
16 A	2	6	BMS6 C 16/1N	9004840397345			BM617616
20 A	2	6	BMS6 C 20/1N	9004840397352			BM617620
25 A	2	6	BMS6 C 25/1N	9004840397369			BM617625
32 A	2	6	BMS6 C 32/1N	9004840397376			BM617632
40 A	2	6	BMS6 C 40/1N	9004840397383			BM617640
50 A	2	6	BMS6 C 50/1N	9004840509069			BM617650
63 A	2	6	BMS6 C 63/1N	9004840509076			BM617663

ISTIČE SÉRIE BMS6 DVOJPÓLOVÉ 2 TE



BM018210



SCHRACK-INFO

Odporúčané príslušenstvo:

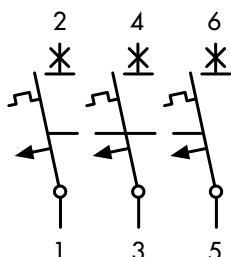
- Pomocný kontakt 1Z/1R BM900001
- Prepojovacia lišta 10 mm²/2-pólová BS900111
- Koncový kryt pre prepojovaciu lištu 2-pól. BS900118

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
2 A	2	6	BMS6 B 2/2	9004840498011			BM618202
4 A	2	6	BMS6 B 4/2	9004840498028			BM618204
6 A	2	6	BMS6 B 6/2	9004840396225			BM618206
10 A	2	6	BMS6 B 10/2	9004840396232			BM618210
13 A	2	6	BMS6 B 13/2	9004840396249			BM618213
16 A	2	6	BMS6 B 16/2	9004840396256			BM618216
20 A	2	6	BMS6 B 20/2	9004840396263			BM618220
25 A	2	6	BMS6 B 25/2	9004840396270			BM618225
32 A	2	6	BMS6 B 32/2	9004840396287			BM618232
40 A	2	6	BMS6 B 40/2	9004840396294			BM618240
CHARAKTERISTIKA C							
1 A	2	6	BMS6 C 1/2	9004840691177			BM617201
2 A	2	6	BMS6 C 2/2	9004840396829			BM617202
3 A	2	6	BMS6 C 3/2	9004840691184			BM617203
4 A	2	6	BMS6 C 4/2	9004840396836			BM617204
6 A	2	6	BMS6 C 6/2	9004840396843			BM617206
10 A	2	6	BMS6 C 10/2	9004840396850			BM617210
13 A	2	6	BMS6 C 13/2	9004840396867			BM617213
16 A	2	6	BMS6 C 16/2	9004840396874			BM617216
20 A	2	6	BMS6 C 20/2	9004840396881			BM617220
25 A	2	6	BMS6 C 25/2	9004840396898			BM617225
32 A	2	6	BMS6 C 32/2	9004840396904			BM617232
40 A	2	6	BMS6 C 40/2	9004840396911			BM617240
50 A	2	6	BMS6 C 50/2	9004840396928			BM617250
63 A	2	6	BMS6 C 63/2	9004840396935			BM617263

■ **ISTIČE SÉRIE BMS6 TROJPÓLOVÉ 3 TE**



BM018310



■ **SCHRACK-INFO**

Odporúčané príslušenstvo:

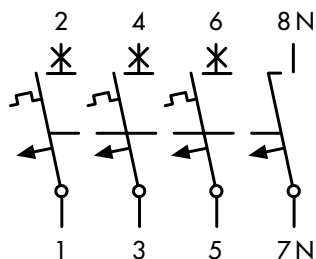
- Pomocný kontakt 1Z/1R BM900001
- Prepojovacia lišta 10 mm²/3-pólová BS990113
- Prepojovacia lišta 16 mm²/3-pólová BS990114
- Koncový kryt pre prepojovaciu lištu 3-pól. BS900116

MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
6 A	3	4	BMS6 B 6/3	9004840397017			BM618306
10 A	3	4	BMS6 B 10/3	9004840397024			BM618310
13 A	3	4	BMS6 B 13/3	9004840397031			BM618313
16 A	3	4	BMS6 B 16/3	9004840397048			BM618316
20 A	3	4	BMS6 B 20/3	9004840397055			BM618320
25 A	3	4	BMS6 B 25/3	9004840397062			BM618325
32 A	3	4	BMS6 B 32/3	9004840397079			BM618332
40 A	3	4	BMS6 B 40/3	9004840397086			BM618340
50 A	3	4	BMS6 B 50/3	9004840397093			BM618350
63 A	3	4	BMS6 B 63/3	9004840397109			BM618363
CHARAKTERISTIKA C							
2 A	3	4	BMS6 C 2/3	9004840397116			BM617302
4 A	3	4	BMS6 C 4/3	9004840397123			BM617304
6 A	3	4	BMS6 C 6/3	9004840397130			BM617306
10 A	3	4	BMS6 C 10/3	9004840397147			BM617310
13 A	3	4	BMS6 C 13/3	9004840397154			BM617313
16 A	3	4	BMS6 C 16/3	9004840397161			BM617316
20 A	3	4	BMS6 C 20/3	9004840397178			BM617320
25 A	3	4	BMS6 C 25/3	9004840397185			BM617325
32 A	3	4	BMS6 C 32/3	9004840397192			BM617332
40 A	3	4	BMS6 C 40/3	9004840397208			BM617340
50 A	3	4	BMS6 C 50/3	9004840397215			BM617350
63 A	3	4	BMS6 C 63/3	9004840397222			BM617363

ISTIČE SÉRIE BMS6 TROJPÓLOVÉ 4 TE SO SPÍNATEĽNÝM NULOVÝM VODIČOM



BM018810



SCHRACK-INFO

Odporúčané 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

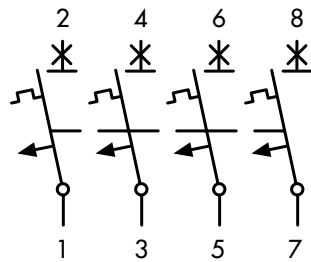
MENOVITÝ PRÚD	TE	BM	TYP	EAN	DOSTUPNOSŤ	STORE	OBJ. ČÍSLO
CHARAKTERISTIKA B							
6 A	4	3	BMS6 B 6/3N	9004840397390			BM618806
10 A	4	3	BMS6 B 10/3N	9004840397406			BM618810
13 A	4	3	BMS6 B 13/3N	9004840397413			BM618813
16 A	4	3	BMS6 B 16/3N	9004840397420			BM618816
20 A	4	3	BMS6 B 20/3N	9004840397437			BM618820
25 A	4	3	BMS6 B 25/3N	9004840397444			BM618825
32 A	4	3	BMS6 B 32/3N	9004840397451			BM618832
40 A	4	3	BMS6 B 40/3N	9004840397468			BM618840
63 A	4	3	BMS6 B 63/3N	9004840397482			BM618863

CHARAKTERISTIKA C							
2 A	4	3	BMS6 C 2/3N	9004840397499			BM617802
4 A	4	3	BMS6 C 4/3N	9004840397505			BM617804
6 A	4	3	BMS6 C 6/3N	9004840397512			BM617806
10 A	4	3	BMS6 C 10/3N	9004840397529			BM617810
13 A	4	3	BMS6 C 13/3N	9004840397536			BM617813
16 A	4	3	BMS6 C 16/3N	9004840397543			BM617816
20 A	4	3	BMS6 C 20/3N	9004840397550			BM617820
25 A	4	3	BMS6 C 25/3N	9004840397567			BM617825
32 A	4	3	BMS6 C 32/3N	9004840397574			BM617832
40 A	4	3	BMS6 C 40/3N	9004840397581			BM617840
50 A	4	3	BMS6 C 50/3N	9004840397598			BM617850
63 A	4	3	BMS6 C 63/3N	9004840397604			BM617863

ISTIČE SÉRIE BMS6 ŠTVORPÓLOVÉ 4 TE



BM017410



SCHRACK-INFO

Odporúčané 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 B							
6 A	4	3	BMS6 B 6/4	9004840547795			BM618406
10 A	4	3	BMS6 B 10/4	9004840547801			BM618410
16 A	4	3	BMS6 B 16/4	9004840547825			BM618420
20 A	4	3	BMS6 B 20/4	9004840547832			BM618425
32 A	4	3	BMS6 B 32/4	9004840547856			BM618440
40 A	4	3	BMS6 B 40/4	9004840547863			BM618450
50 A	4	3	BMS6 B 50/4	9004840547870			BM618463
CHARAKTERISTIKA C							
2 A	4	3	BMS6 C 2/4	9004840547689			BM617402
4 A	4	3	BMS6 C 4/4	9004840547696			BM617404
6 A	4	3	BMS6 C 6/4	9004840547702			BM617406
10 A	4	3	BMS6 C 10/4	9004840547719			BM617410
16 A	4	3	BMS6 C 16/4	9004840547726			BM617416
20 A	4	3	BMS6 C 20/4	9004840547733			BM617420
25 A	4	3	BMS6 C 25/4	9004840547740			BM617425
32 A	4	3	BMS6 C 32/4	9004840547757			BM617432
40 A	4	3	BMS6 C 40/4	9004840547764			BM617440
50 A	4	3	BMS6 C 50/4	9004840547788			BM617450
63 A	4	3	BMS6 C 63/4	9004840547771			BM617463