

WYŁĄCZNIKI NADMIAROWOPRĄDOWE BMS6 – INFORMACJE OGÓLNE



SCHRACK INFO

- Izolowane styki podłączeniowe
- Zaciski windowe i szczękowe dwustronne
- Wskaźnik położenia styków na każdym biegunie
- Przekrój podłączeniowy 1 – 25 mm²
- Spełniają wymagania koordynacji izolacji, odstęp styków > 4 mm
- Podłączenie zasilania dowolne (od góry lub od dołu)
- Dowolna pozycja zabudowy
- Specjalne mocowanie na szynie TH 35 zgodnie z EN50 022
- Zdolność zwarciova 6 kA

strona

116

WSKAZÓWKI

Możliwość oszynowania od góry lub od dołu dzięki zaciskom szczękowym. Brak błędnych podłączeń kabli dzięki specjalnie izolowanym zaciskom. Unikalne mocowanie na szynie TH 35 sprawia, że nie ma konieczności demontażu oszynowania w trakcie wymiany wyłącznika.

AKCESORIA

Obudowy, osłony
 Specjalne zaciski podłączeniowe
 Wyzwalacze wzrostowe i podnapięciowe
 Styki pomocnicze
 Oszynowanie

UWAGA

Wyższe prądy znamionowe – patrz seria BR

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie/ częstotliwość:	230 V/400 V AC, 50 Hz
Znamionowe napięcie stałe DC (na biegun):	maks. 48 V DC
Temperatura otoczenia:	-5 °C do +40 °C
Dopuszczalne dobezpieczenie:	maks. 125 AgL, >10 kA
Klasa selektywności:	3
Znamionowa zdolność łączeniowa zwarciova:	6 kA zgodnie z IEC/EN 60898, maks. 10kA zgodnie IEC 947-2
Stopień ochrony:	IP 20
Charakterystyki wyzwalania:	B, C
Trwałość :	8000 łączy
Ochrona przed dotykiem (palcem/dłonią):	zgodnie z VBG 4
Moment dociskowy śrub:	2 - 2,4 Nm

WYŁĄCZNIKI NADMIAROWOPRĄDOWE BMS6 JEDNOBIEGUNOWE, 1 MODUŁ (1 TE), 6 kA



SCHRACK INFO

Akcesoria:

- Styki pomocnicze 1z/1r BM900001
- Oszynowanie 10 mm²/3-biegunowe BS990113
- Oszynowanie 16 mm²/3-biegunowe BS990114
- Płytki końcowa do oszynowania BS900116
- Oszynowanie 10 mm²/1-biegunowe BS900140
- Oszynowanie 16 mm²/1-biegunowe BS900141

PRĄD ZNAMIONOWY	MODUŁY	OPAK.	TYP	WAGA (kg)	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KATALOGOWY
CHARAKTERYSTYKA B							
2 A	1	1/12	BMS6 B 2/1	0,12			BM618102--
4 A	1	1/12	BMS6 B 4/1	0,12			BM618104--
6 A	1	1/12	BMS6 B 6/1	0,12			BM618106--
10 A	1	1/12	BMS6 B 10/1	0,12			BM618110--
13 A	1	1/12	BMS6 B 13/1	0,12			BM618113--
16 A	1	1/12	BMS6 B 16/1	0,12			BM618116--
20 A	1	1/12	BMS6 B 20/1	0,12			BM618120--
25 A	1	1/12	BMS6 B 25/1	0,12			BM618125--
32 A	1	1/12	BMS6 B 32/1	0,12			BM618132--
40 A	1	1/12	BMS6 B 40/1	0,12			BM618140--
50 A	1	1/12	BMS6 B 50/1	0,12			BM618150--
63 A	1	1/12	BMS6 B 63/1	0,12			BM618163--
CHARAKTERYSTYKA C							
2 A	1	1/12	BMS6 C 2/1	0,12			BM617102--
4 A	1	1/12	BMS6 C 4/1	0,12			BM617104--
6 A	1	1/12	BMS6 C 6/1	0,12			BM617106--
10 A	1	1/12	BMS6 C 10/1	0,12			BM617110--
13 A	1	1/12	BMS6 C 13/1	0,12			BM617113--
16 A	1	1/12	BMS6 C 16/1	0,12			BM617116--
20 A	1	1/12	BMS6 C 20/1	0,12			BM617120--
25 A	1	1/12	BMS6 C 25/1	0,12			BM617125--
32 A	1	1/12	BMS6 C 32/1	0,12			BM617132--
40 A	1	1/12	BMS6 C 40/1	0,12			BM617140--
50 A	1	1/12	BMS6 C 50/1	0,12			BM617150--
63 A	1	1/12	BMS6 C 63/1	0,12			BM617163--