

WYŁĄCZNIKI NADMIAROWOPRĄDOWE BMS6, 6 kA – INFORMACJE OGÓLNE



SCHRACK INFO

- Izolowane styki podłączeniowe
- Dwustronne zaciski windowe i szynowe
- 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 EN50022)
- Zdolność zwarciova 6 kA

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. 100 A gG (> 10 kA)
Klasa selektywności:	3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa:	6 kA zgodnie z IEC/EN 60898, maks. 10 kA zgodnie IEC 947-2
Stopień ochrony:	IP20
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, 6 kA

4465



SCHRACK INFO

Akcesoria:

- Styki pomocnicze 1Z+1R BM900001
- Oszynowanie 10 mm² / 3-biegunowe BS990113
- Oszynowanie 16 mm² / 3-biegunowe BS990114
- Płytko końcowa do oszynowania BS900116
- Oszynowanie 10 mm² / 1-biegunowe BS900140
- Oszynowanie 16 mm² / 1-biegunowe BS900141

strona
11

PRĄD ZNAMIONOWY	MODUŁY	OPAK.	TYP	MASA (kg)	KOD EAN	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KAT.
CHARAKTERYSTYKA B								
2 A	1	1/12	BMS6 B 2/1	0,12	9004840449594			BM618102
4 A	1	1/12	BMS6 B 4/1	0,12	9004840449600			BM618104
6 A	1	1/12	BMS6 B 6/1	0,12	9004840396126			BM618106
10 A	1	1/12	BMS6 B 10/1	0,12	9004840396133			BM618110
13 A	1	1/12	BMS6 B 13/1	0,12	9004840396140			BM618113
16 A	1	1/12	BMS6 B 16/1	0,12	9004840396157			BM618116
20 A	1	1/12	BMS6 B 20/1	0,12	9004840396164			BM618120
25 A	1	1/12	BMS6 B 25/1	0,12	9004840396171			BM618125
32 A	1	1/12	BMS6 B 32/1	0,12	9004840396188			BM618132
40 A	1	1/12	BMS6 B 40/1	0,12	9004840396195			BM618140
50 A	1	1/12	BMS6 B 50/1	0,12	9004840396201			BM618150
63 A	1	1/12	BMS6 B 63/1	0,12	9004840396218			BM618163

CHARAKTERYSTYKA C								
2 A	1	1/12	BMS6 C 2/1	0,12	9004840395839			BM617102
4 A	1	1/12	BMS6 C 4/1	0,12	9004840395846			BM617104
6 A	1	1/12	BMS6 C 6/1	0,12	9004840395822			BM617106
10 A	1	1/12	BMS6 C 10/1	0,12	9004840395853			BM617110
13 A	1	1/12	BMS6 C 13/1	0,12	9004840395860			BM617113
16 A	1	1/12	BMS6 C 16/1	0,12	9004840395877			BM617116
20 A	1	1/12	BMS6 C 20/1	0,12	9004840395884			BM617120
25 A	1	1/12	BMS6 C 25/1	0,12	9004840395891			BM617125
32 A	1	1/12	BMS6 C 32/1	0,12	9004840395907			BM617132
40 A	1	1/12	BMS6 C 40/1	0,12	9004840395914			BM617140
50 A	1	1/12	BMS6 C 50/1	0,12	9004840395921			BM617150
63 A	1	1/12	BMS6 C 63/1	0,12	9004840395938			BM617163



produkt dostępny z Centrum Logistycznego w Warszawie



produkt dostępny z Centrum Dystrybucyjnego w Guntramsdorf



produkt dostępny w STORE



BRAK IKONKI produkt na zamówienie (warunki realizacji wg uzgodnień z Działem Sprzedaży)

