



Schrack Technik Polska Sp. z o.o.
ul. Staniewicka 5, 03-310 Warszawa
tel. 22 205 31 00
fax 22 205 31 11
kontakt@schrack.pl
www.schrack.pl



WYŁĄCZNIKI NADMIAROWE SERII BMS

To znane i sprawdzone aparaty do zabezpieczenia obwodów przed skutkami przeciążeń i zwarć. Znajdują zastosowanie zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i użyteczności publicznej oraz przemyśle. Dostępne charakterystyki (B, C i D) oraz szeroki zakres prądów znamionowych pozwalają na dokładne dobranie wyłącznika do charakteru zabezpieczanego obwodu. System podwójnych zacisków windowych i szynowych w górnej i dolnej części aparatu gwarantuje dużą pewność połączeń oraz wygodę w trakcie eksploatacji. Szeroka gama akcesoriów, takich jak szyny łączeniowe, styki pomocnicze i wyzwalacze, zapewnia łatwy montaż i umożliwia szybkie rozbudowanie systemu o wyłączniki różnicowoprądowe, ochronniki bądź rozłączniki bezpiecznikowe.

Producent	Schrack Technik Polska
Model (seria)	BMS6, BMS0
Napięcie znamionowe AC/DC	230 V/400 V AC
Prąd znamionowy In	2–63 A
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	6 kA, 10 kA
Częstotliwość	50/60 Hz
Charakterystyki	B, C, D
Maks. dobezpieczenie [gI/gG]	125 A
Klasa ograniczenia energii	3
Trwałość (liczba przełączeń)	Mechaniczna (ponad 20 000), elektryczna (ponad 8000)
Zakres temperatury pracy	Od -40 °C do +75 °C
Kierunek zasilania	Dowolny
Montaż	na szynie TH 35
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1–25 mm ²
Normy	PN-EN 60898 i PN-EN 60947-2
Atesty	Zgodnie z BGV A3
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. × szer.)	80 × 17,8 mm
Osprzęt	Szyny łączeniowe, styki pomocnicze, wyzwalacze
Informacje dodatkowe	Od góry i od dołu zaciski windowe/ szynowe