



Moduł bezpiecznikowy

GBM-03

WIDOK PRODUKTU



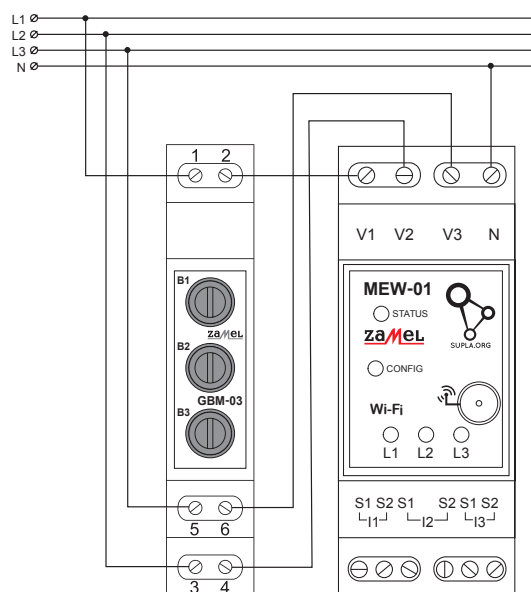
OPIS

Moduł bezpiecznikowy GBM-03 przeznaczony jest do zabezpieczenia odbiorników elektrycznych przed skutkami wzrostu prądu ponad dopuszczalną wartość. Urządzenie doskonale sprawdzi się w przypadku konieczności zabezpieczenia monitora energii elektrycznej MEW-01. Po usunięciu bezpiecznika urządzenie zapewnia widoczną przerwę w obwodzie. Stosując moduł bezpiecznikowy GBM-03 oszczędzamy sporo miejsca w rozdzielni, ponieważ pojedynczym modułem chronimy aparat zasilany z trzech faz. GBM-03 idealnie sprawdzi się także jako dobezpieczenie liczników oraz monitorów energii.

DANE TECHNICZNE

GBM-03	
Zaciski zasilania:	1-2 – pierwszy bezpiecznik (B1) 3-4 – drugi bezpiecznik (B2) 5-6 – trzeci bezpiecznik (B3)
Podstawa zabezpieczenia:	wkładka topikowa $\varnothing 5 \times 20$ mm
Dopuszczalne napięcie:	230-400 V AC/DC
Maksymalny prąd wkładki:	6,3 A
Liczba zacisków przyłączeniowych:	6
Przekrój przewodów przyłączeniowych:	$0,2 \div 2,5$ mm ²
Moment dokręcający:	0,4 Nm
Temperatura pracy:	-25 ÷ +50°C
Pozycja pracy:	dowolna
Mocowanie obudowy:	szyna TH35
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Kategoria przepięciowa:	II
Stopień zanieczyszczenia:	2
Wymiary:	90 x 17,5 x 66 mm
Waga:	0,047 kg

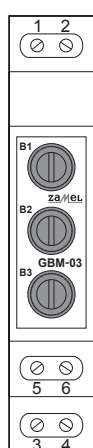
SCHEMAT PODŁĄCZENIA



CECHY PRODUKTU:

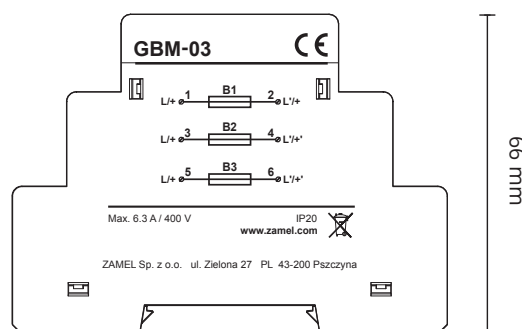
- 3 moduły bezpiecznikowe w obudowie jednomodułowej,
- maksymalny prąd zabezpieczenia: 3 x 6,3 A dla napięcia 400 V,
- po usunięciu lub przepaleniu bezpiecznika zapewnia widoczną przerwę w obwodzie,
- złącza windowe umożliwiają podłączenie przewodów o maksymalnym przekroju 2,5 mm²,
- montaż na szynie TH35.

WYMIARY I ZNAKOWANIE



17,5 mm

90 mm



66 mm