

nr obwodu	-	-						
ilość elementów	-	1						
moc zainstalowana W	-	-						
typ przewodu	YDYzo 3x6	3x(LGY 1x6)						
pozycja odbiornika /urządzenia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Ogranicznik przepięciowy	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazdo wtyczkowe	Gniazdo wtyczkowe	Gniazdo wtyczkowe	Gniazdo wtyczkowe BOLLER	Gniazdo wtyczkowe Wpusły i oprowy oświetleniowe
lokalizacja		RM		połoję	kuchnia	łazienka		

Rozdzielnica mieszkaniowa RM

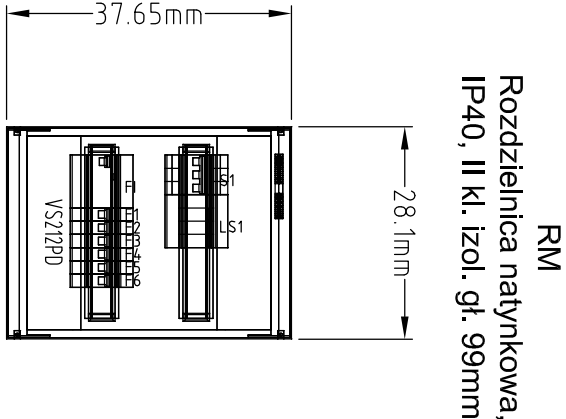
- Oznaczenia literowe stosowane

na schematach rozdzielnic elektrycznych

3Q... - rozłącznik izolacyjny
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
2F... - wyłącznik nadprądowy
3F... - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
FL... - wyłącznik różnicowoprądowy
- Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 63 A
Stopień ochrony: IP40
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK07
kolor: RAL 9010
próba palności: metodą rozżanego drutu

kozmiK		INVESTOR:		DATA: listopad 2019 r.	
P R O J E K T		BRANŻA:		FAZA:	
OBIEKT:		BUDYNEK mieszkalny wielorodzinny przy ul. Świętojańskiej 31 w Gliwicach.		IE	
TEMAT RYSUNKU:		SKALA:		NR. RYSUNKU:	
Rozdzielnica mieszkaniowa RM.		-		E-10	
PROJEKTOWAŁ:		NR. UPRAW.:		PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Szlenk		SLK/4438/PWOE/13			
SPRAWDZIŁ:		NR. UPRAW.:		PODPIS:	
mgr inż. Michał Kretek		SLK/4506/PWOE/12			