

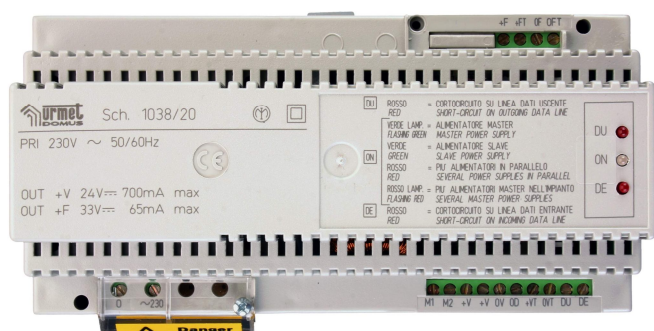
Zasilacz systemowy

NR REF

DIGIVOICE

1038/20

OPIS



Zasilacz systemowy z funkcją sekcjonowania przeznaczony do zasilania fonii oraz linii danych w systemie DIGIVOICE. Funkcja sekcjonowania zapewnia odcięcie uszkodzonego fragmentu magistrali oraz umożliwia poprawne funkcjonowanie pozostałej części systemu. Montowany w obudowie na moduły DIN

Podstawowe funkcje

- Zasilanie urządzeń systemu DIGIVOICE.
- Zasilanie układu fonii.
- Funkcja selekcjonowania (odłącznie sekcji, w której wystąpiła usterka).
- Sygnalizacja diodami LED błędów występujących w systemie.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz budynków. Należy je montować w miejscach suchych i przewiewnych.

PARAMETRY TECHNICZNE

System	DIGIVOICE
Napięcie wyjściowe	+V - 0V 24V dc +F - 0F 33V dc DU - 0D 24V dc
Maksymalne obciążenie	+V - 0V 700mA dc +F - 0F 65mA dc
Wymiary (dł. x szer. gł.)	10 DIN 180 x 90 x 75 mm
Temperatura pracy	-5°C ÷ +45°C