



WWW.VCX.COM.PL

KARTA KATALOGOWA

WSKAŹNIK NAPIĘCIA SIECIOWEGO DVM



Wskaźnik napięcia sieciowego DVM przeznaczony jest do pomiaru napięcia sinusoidalnego prądu sieciowego w sieci trójfazowej.

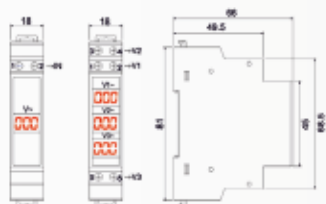
Wartość pomiaru wskazywana jest za pomocą wskaźnika cyfrowego – posiadającego osobny wyświetlacz dla każdej fazy, wskazujący aktualną wartość napięcia w czasie rzeczywistym.

Wskaźnik montowany jest na standardowej szynie TH35.

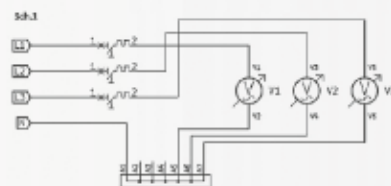
CECHY ELEKTRYCZNE

kod produktu	model	mierzone napięcie	częstotliwość znamionowa	dokładność pomiaru	IP	pobór prądu	próbkowanie	temperatura otoczenia pracy	temperatura przechowywania	opakowanie
DVM-3P	DVM-3P	AC 80V ~ 500V	50/60 Hz	+/- 2%	20	≤ 2VA	1 x /sek	-50°C ~ +55°C	-25°C ~ +70°C	12

WYMIARY



SCHEMATY POŁĄCZEŃ



VCX sp. z o.o.

Plac Wolnica 13 lok.10 31-060 Kraków woj. Małopolskie +48 515 999 919



WWW.VCX.COM.PL

DATA SHEET

NETWORK VOLTAGE INDICATOR DVM



The network voltage DVM indicator is designed to measure sinusoidal voltage of the mains current in a three-phase network

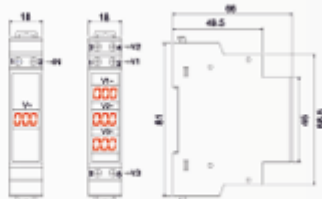
The measurement value is indicated by a digital indicator, which has a separate display for each phase, showing the current voltage value in real-time.

The indicator is mounted on a standard TH35 rail.

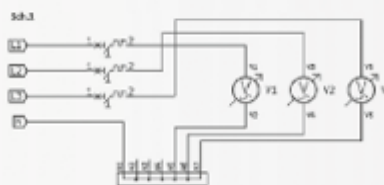
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Product code	model	Voltage measured	Nominal frequency	Measuring accuracy	IP	current consumption	sampling	ambient operating temperature	Storage temperature	package
DVM-3P	DVM-3P	AC 80V~ 500V	50/60 Hz	+/-2%	20	≤ 2VA	1x/sek	-50 °C ~+55°C	-25°C ~+70°C	12

DIMENSIONS



CONNECTION DIAGRAM



VCX sp. z o.o.

Plac Wolnica 13 lok.10 31-060 Kraków woj. Małopolskie +48 515 999 919