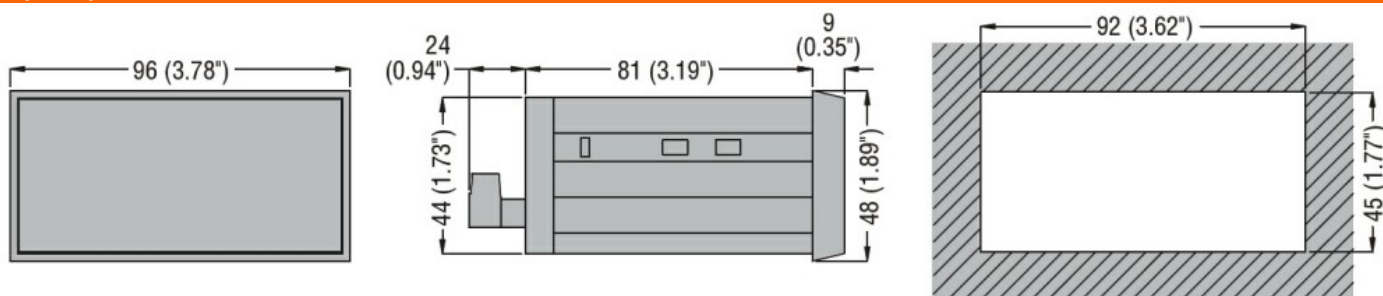




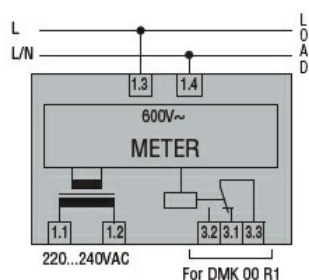
| | | | |
|--|---|----------------------|----------|
| Przeznaczenie produktu | Urządzenia pomiarowe – Woltomierz DMK00R1 | | |
| Seria produktu | DMK00R1 | | |
| Zasilanie pomocnicze Us | | | |
| Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania AC | VAC | 220...240 | |
| Częstotliwość robocza | min. | Hz | 50 |
| | maks. | Hz | 60 |
| Pobór mocy | Maksymalny | VA | 3.6 |
| Maksymalne rozproszenie mocy | | W | 1.8 |
| Wejścia pomiaru napięcia | | | |
| Napięcie znamionowe (Ue) | międzyfazowe | VAC | 600 |
| Zakres napięcia roboczego | fazowe | VAC | 15...660 |
| Częstotliwość robocza wejść napięciowych | min. | Hz | 45 |
| | maks. | Hz | 66 |
| Metoda pomiaru napięcia | True RMS | | |
| Dokładność | | | |
| Warunki pomiarowe (T +23°C ±1°C / Wzgl. wilgotność 45 ±15% w.w.) | | | |
| | napięcie VLN | ±0.25% f.s. ±1 digit | |
| | napięcie VLL | ±0.25% f.s. ±1 digit | |
| Izolacja | | | |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN | V | 600 | |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Materiał obudowy | Tworzywo termoplastyczne | | |
| Typ zacisków | Wyjmowane | | |
| Przekrój poprzeczny przewodu | min. | mm ² | 0.2 |
| | maks. | mm ² | 2.5 |
| | min. | AWG | 24 |
| | maks. | AWG | 12 |
| Moment dokręcania maks. | Nm | 0.8 | |
| | lbin | 7 | |
| Montaż | Montaż tablicowy | | |
| Masa | g | 323 | |
| Warunki otoczenia | | | |
| Temperatura | Temperatura pracy | | |

| | | |
|-------------------------|----------|----------------------------|
| | min. °C | -20 |
| | maks. °C | +60 |
| Temperatura składowania | | |
| | min. °C | -30 |
| | maks. °C | +80 |
| Wilgotność względna | % | ±1 digit 60%...90% R.H. |
| Stopień ochrony | | IP54 |

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002306 -
Woltomierz
tablicowy