

**Multimetry tablicowe,
trójfazowe
z wyświetlaczem LED,
bez możliwości
rozbudowy**



DMK 16

Kod zamówienia	Opis	Ilość w opak.	Masa
		Szt.	[kg]
DMK 16	3 napięcia fazowe 3 napięcia międzyfazowe 3 prądy fazowe 4 moce czynne (fazowe-całk.) 4 moce bierne (fazowe-całkowita) 4 moce pozorne (fazowe-całkowita) 3 współczynniki mocy fazowe 1 częstotl. 1 energia czynna (kWh) 1 energia bierna (kvarh) 1 licznik 3 napięcia maks. fazowe 3 napięcia maks. międzyfaz 3 prądy maks. fazowe 4 moce czynne maks. (fazowe-całkowita) 4 moce bierne maks. (fazowe-całkowita) 4 moce pozorne maks. (fazowe-całkowita) 3 napięcia min. fazowe 3 napięcia min. międzyfaz 3 prądy min. fazowe 4 moce czynne min. (fazowe-całkowita) 4 moce bierne min. (fazowe-całkowita) 4 moce pozorne min. (fazowe-całkowita)	1	0,350

Charakterystyka ogólna

Multimetry cyfrowe DMK 16 mają obudowę do montażu tablicowego (96x48mm). Pomiary dokonywane są metodą TRMS (rzeczywiste wartości skuteczne), przez co możliwe są prawidłowe pomiary nawet przy napięciach z wysoką zawartością składowych harmonicznych.

Charakterystyka robocza

- zasilanie pomocnicze: 220...240VAC
- częstotliwość pracy: 50...60Hz
- pomiary rzeczywistych wartości skutecznych
- dokładność pomiaru:
 - napięcie: $\pm 0,25\%$ pełnej skali ± 1 cyfra
 - prąd: $\pm 0,5\%$ pełnej skali ± 1 cyfra
- dokładność pomiaru mocy czynnej: klasa 2 (IEC/EN 62053-21 i IEC/EN 62053-23)
- zapis wartości maksymalnych i minimalnych
- zakres pomiaru napięcia: 35...660VAC
- zakres pomiaru prądu: 0,05...5,75A
- częstotliwość pracy: 45...65Hz
- przekładnia napięciowa: 1,00...500,0
- strona pierwotna przekładnika prądowego: 5...10 000
- obudowa: do montażu tablicowego 96x48mm
- zaciski 4mm²
- stopień ochrony od przodu IP54, IP20 na zaciskach.

Certyfikaty i zgodności:

Uzyskane certyfikaty: cULus, EAC.
Zgodne z normami: IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 nr 14.

Multimetry tablicowe, trójfazowe z wyświetlaczem LED, bez możliwości rozbudowy



DMK 16 R1

Kod zamówienia	Opis	Wyj. przek.	Ilość w opak.	Masa
		Szt.	Szt.	[kg]
DMK 16 R1 ①	3 napięcia fazowe 3 napięcia międzyfazowe 3 prądy fazowe 4 moce czynne (fazowe-całkowita) 4 moce bierne (fazowe-całkowita) 4 moce pozorne (fazowe-całkowita) 3 współczynniki mocy fazowe 1 częstotl. 1 energia czynna (kWh) 1 energia bierna (kvarh) 1 licznik 3 napięcia maks. fazowe 3 napięcia maks. międzyfazowe 3 prądy maks. fazowe 4 moce czynne maks. (fazowe-całkowita) 4 moce bierne maks. (fazowe-całk.) 4 moce pozorne maks. (fazowe-całk.) 3 napięcia min. fazowe 3 napięcia min. międzyfazowe 3 prądy min. fazowe 4 moce czynne min. (fazowe-całkowita) 4 moce bierne min. (fazowe-całk.) 4 moce pozorne min. (fazowe-całk.) 2 współczynniki mocy min. i maks.	1	1	0,353

① Możliwość podłączenia w układach jednofazowych.

Charakterystyka ogólna

Multimetry cyfrowe DMK 16 R1 mają obudowę do montażu tablicowego (96x48mm). Pomiary dokonywane są metodą TRMS (rzeczywiste wartości skuteczne), przez co możliwe są prawidłowe pomiary nawet przy napięciach z wysoką zawartością składowych harmonicznych.

Charakterystyka robocza

- zasilanie pomocnicze: 220...240VAC
- częstotliwość pracy: 50...60Hz
- pomiary rzeczywistych wartości skutecznych
- dokładność pomiaru
 - napięcia: $\pm 0,25\%$ pełnej skali ± 1 cyfra;
 - prądu: $\pm 0,5\%$ pełnej skali ± 1 cyfra
- dokładność pomiaru mocy czynnej: klasa 2 (IEC/EN 62053-21 i IEC/EN 62053-23)
- zapis wartości HIGH i LOW
- zakres pomiaru napięcia: 35...660VAC
- zakres pomiaru prądu: 0,05...5,75A
- częstotliwość pracy: 45...65Hz
- przekładnia napięciowa: 1,00...500,0
- strona pierwotna przekładnika prądowego: 5...10 000
- 1 wyjście przekątnikowe z 1 zestykiem przełącznym
- obudowa: do montażu tablicowego 96x48mm
- zaciski 4mm²
- stopień ochrony od przodu IP54, IP20 na zaciskach.

PROGRAMOWALNE WYJŚCIE PRZEKĄŻNIKOWE

- napięcie
 - zanik fazy: OFF/5...85%
 - napięcie maksymalne: OFF/102...120%
 - napięcie minimalne: OFF/70...98%
 - asymetria: OFF/2...20%
 - kolejność faz: OFF/L1-L2-L3/L3-L2-L1
- prąd
 - wyłączenie ochrony dla prądu maksymalnego: OFF/2...100%
 - prąd maksymalny: OFF/102...200%
 - maksymalny próg prądu chwilowego: OFF/110...600%
 - prąd minimalny: OFF/5...98%
 - asymetria: OFF/2...20%
- współczynnik mocy
 - maksymalny współczynnik mocy: 0,10...1,00
 - minimalny współczynnik mocy: 0,10...1,00
- opóźnienie dla napięcia minimalnego i maksymalnego, opóźnienie dla prądu minimalnego i maksymalnego lub zaniku prądu i fazy, asymetrii, min. i maks. współczynnika mocy ②: 0,0...900,0s.

Certyfikaty i zgodności:

Uzyskane certyfikaty: cULus, EAC.
Zgodne z normami: IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 nr 14.

② Czasy regulowane niezależnie.