



Przeznaczenie produktu	Jednofazowe liczniki energii				
Seria produktu	DMED122				
Typ	Jednofazowy				
Szerokość w modułach DIN	2				
Zasilanie pomocnicze Us					
Częstotliwość robocza	min.	Hz	50		
	maks.	Hz	60		
Pobór mocy	Maksymalny	VA	4.8		
Maksymalne rozproszenie mocy	W		1.4		
Wejścia pomiaru napięcia					
Napięcie znamionowe (Ue)	fazowe	VAC	220...240		
Zakres napięcia roboczego	fazowe	VAC	184...264		
Typ podłączenia	Bezpośrednio				
Prąd					
Maksymalny wg IEC (Imax)	A		63		
Minimalny wg IEC (Imin)	A		0.5		
znamionowy wg IEC (Iref-lb)	A		10		
Rozruchu wg IEC (Ist)	mA		40		
Naliczania (Itr)	A		1		
Dokładność					
Warunki pomiarowe (T +23°C ±1°C / Wzgl. wilgotność 45 ±15% w.w.)					
	energia czynna	Klasa 1 (IEC/EN/BS 62053-21)			
	energia bierna	Klasa 2 (PN-EN IEC 62053-23)			
Charakterystyka wyjść					
Częstotliwość impulsów LED	pulse/kWh 1000				
Izolacja					
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V		250		
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV		6		
Próba napięciem sieci	kV		4		
Właściwości mechaniczne					
Materiał obudowy	Poliamid				
Typ zacisków	Stale				
Przekrój poprzeczny przewodu	min.	mm²	2.5		
	maks.	mm²	16		
	min.	AWG	14		
	maks.	AWG	6;10		

Moment dokręcania maks.

Nm	2
Ibin	26.5

Montaż

Szyna DIN

Masa

g 148

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

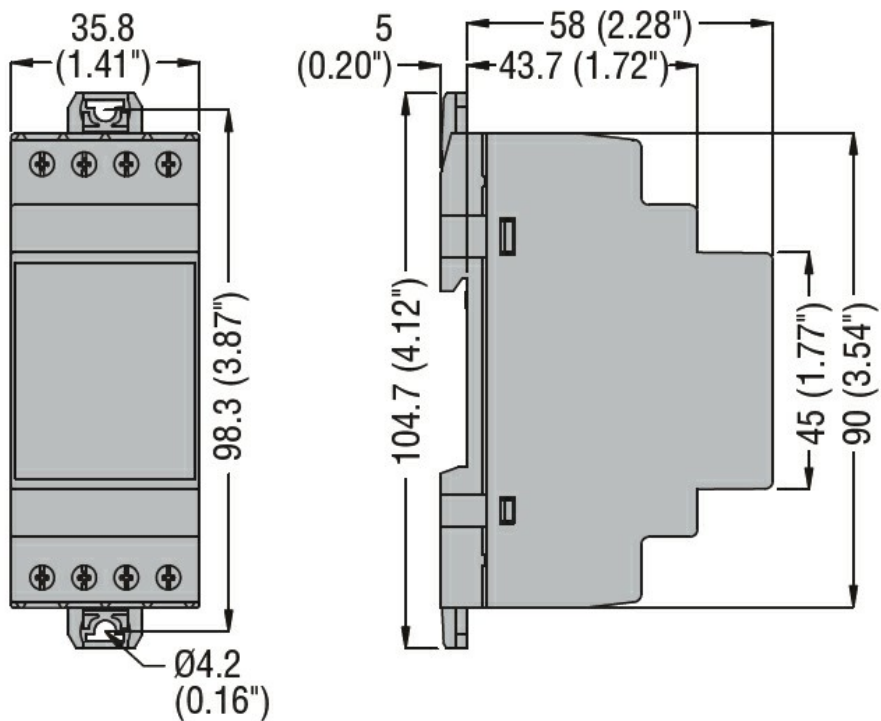
Wilgotność względna

% <80

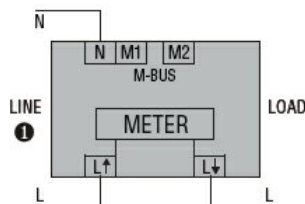
Maksymalny stopień zanieczyszczenia

2

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

EN50470-1

EN50470-3

TR 50579

Certyfikaty

EAC

MID (moduli B + D)

RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001506 -
Licznik energii
elektrycznej