



DC energy
meters
DMED404D0150
DC

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ

Zasilanie pomocnicze Us

Zakres pomocniczego napięcia roboczego
DC

	maks.	VDC	31
Maksymalne rozproszenie mocy		W	1.8

Wejścia pomiaru napięcia

Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	120...1500
--------------------------------	-----	------------

Typ podłączenia	Bezpośrednio
-----------------	--------------

Wejścia prądowe

Typ	DC
-----	----

Prąd

Maksymalny wg IEC (Imax)	A	150
--------------------------	---	-----

Minimalny wg IEC (Imin)	A	1.5
-------------------------	---	-----

znamionowy wg IEC (Iref-Ib)	A	30
-----------------------------	---	----

Rozruchu wg IEC (Ist)	mA	120
-----------------------	----	-----

Naliczania (Itr)	A	3
------------------	---	---

Dokładność

Normy referencyjne

IEC62052-11,
IEC62052-31,
IEC61010-1,
IEC61010-2-030,
IEC62053-41,
EN50470-4
(class B), VDE-
AR-E 2418-3-
100 (Eichrecht),
PTB-A 20.1,
PTB-A 50.7, REA
6A, PTB-8.51-
MB10-Krypto-EN-
V17, Welmec
7.2, UL61010-1,
UL61010-2-030,
CSA C22.2 No
61010-1, CSA
22.2 No 61010-
2-030
Klasa 1 (EN
50470-4)

Energia czynna

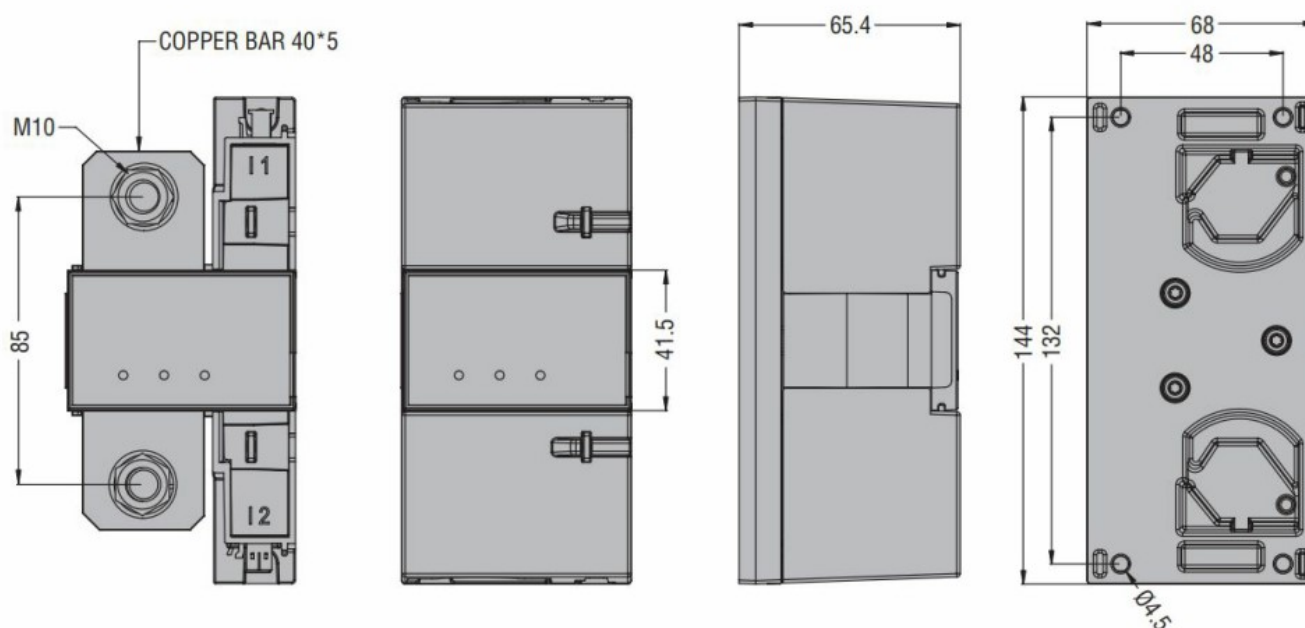
Interfejs szeregowy RS485

Prędkość przesyłu danych	bps	Programowalna 1200...115200
--------------------------	-----	--------------------------------

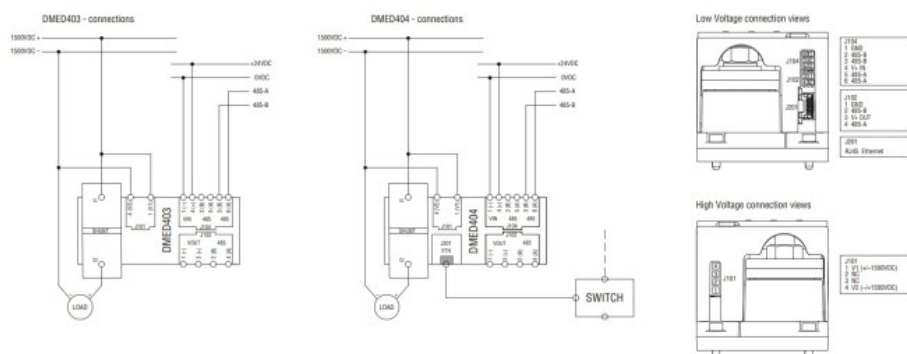
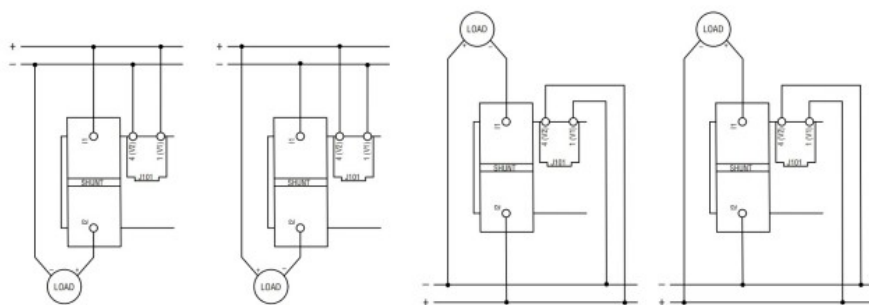
Charakterystyka wyjść

Częstotliwość impulsów LED		pulse/kWh 1000	
Izolacja			
Znamionowe napięcie udarowe Uimp		kV	12.8
Funkcje			
Typ portów komunikacyjnych		RS485, ethernet	
Funkcja bramki Ethernet-RS485		Tak	
Właściwości mechaniczne			
Materiał obudowy		Poliamid	
Typ zacisków		Wyjmowane	
Moment dokręcania maks.		Nm	20
		lbin	177
Montaż		Rear mount	
Masa		g	655
Warunki otoczenia			
Temperatura			
Temperatura pracy	min.	°C	-40
		°C	+85
	maks.	°C	-40
		°C	+85
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+85
Wilgotność względna		%	<80
Maks. wysokość		m	4000
Maksymalny stopień zanieczyszczenia		2	
Kategoria przepięciowa		II	
Stopień ochrony		IP40 (frontal), IP20 (terminals)	
Środowisko mechaniczne		Klasa M1	
Środowisko magnetyczne		Class E2	

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

EN50470-4 (class B)
IEC61010-1
IEC61010-2-030
IEC62052-11
IEC62052-31
IEC62053-41
PTB-8.51-MB10-Krypto-EN-V17
PTB-A 20.1
PTB-A 50.7
REA 6A
UL6101
VDE-AR-E 2418-3-100 (Eichrecht)
Welmec 7.2

Certyfikaty

cURus
Eichrecht
MID

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001506 -
Licznik energii
elektrycznej