



Indice	Pagina
Introduzione	2
Descrizione	2
Selezione misure	2
LED metrologico	3
Indicazione flusso energia	3
M-BUS	4
Ingresso in AC programmabile	4
Funzioni avanzate	4
Impostazione parametri (set-up)	5
Tabella dei parametri	5
Dimensioni meccaniche [mm]	7
Schemi di collegamento	7
Caratteristiche tecniche	9

## Introduzione

Il DME D302MID è un contatore di energia trifase per inserzione diretta, per correnti fino a 80A, dotato di interfaccia M-BUS.

L'accuratezza della misura dell'energia attiva è conforme alla norma EN 50470-3 (Classe B) mentre quella reattiva alla IEC/EN 62053-23 (Classe 2).

Oltre alla misurazione dell'energia, è in grado di fornire ulteriori misure, che possono essere visualizzate sul display LCD retroilluminato.

Il DME D302MID ha un contenitore modulare standard di larghezza 4U (72 mm) ed è fornito di serie di coprimorsetti piombabili.

## Descrizione

- Esecuzione modulare 4U (72mm) per guida DIN 35mm
- Inserzione diretta per correnti max 80A
- Misura energia attiva conforme a EN 50470-3 classe B
- Display LCD retroilluminato
- Contatore con 6+1 cifre
- 3 tasti per la selezione delle misure e programmazione
- Contatori di energia attiva e reattiva totali
- Contatori di energia parziali azzerabili
- Contatori di energia di sistema e di fase
- 3 contaore
- LED frontale a impulsi per energia attiva consumata
- Indicazione consumo istantaneo (potenza attiva)
- Comunicazione M-BUS
- Ingresso in AC per selezione fra due tariffe.

## Selezione misure

- Premendo i pulsanti   è possibile selezionare le misure sul display dello strumento, secondo la sequenza indicata nella tabella riportata sotto.
- A ciascuna selezione corrisponde un'icona nella parte bassa del display, con l'unità di misura selezionata.
- Il pulsante  serve invece per selezionare la visualizzazione delle misure totali oppure riferite alla singola fase.
- Normalmente il display indica le misure totali o di sistema, indicate con il simbolo  $\Sigma$  nella seguente tabella. In questo caso il display visualizza solo la misura e l'unità di misura.
- Quando invece è selezionata una misura riferita ad una singola fase, l'icona della fase scelta (L1, L2, L3) è visibile nella parte alta del display.
- Dopo un minuto senza premere i pulsanti frontali, la misura si riposiziona sul contatore totale di energia attiva.

Icona	Pagina sel. con  	Formato	Sotto-pagina seleziona con 			
<b>kWh</b>	Energia attiva importata totale	000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh + Part</b>	Energia attiva importata parziale	000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh T1</b> 	Energia attiva importata (tariffa 1)	000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh T2</b> 	Energia attiva importata (tariffa 2)	000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh</b>	Energia attiva esportata totale	-000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh + Part</b>	Energia attiva esportata parziale	-000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3

Index	Page
Introduction	2
Description	2
Selection of readings	2
Metrological LED	3
Energy flow indication	3
M-BUS	4
Programmable AC input	4
Advanced functions	4
Parameter setting (set- up)	5
Table of parameters	5
Mechanical dimensions [mm]	7
Wiring diagrams	7
Technical characteristics	9

## Introduction

The DME D302MID is a three-phase active and reactive energy meter for direct connection, for currents up to 80A with built-in M-BUS.

Active energy measurement accuracy is compliant with reference standard EN 50470-3 (Class B) while the reactive energy with IEC/EN 62053-23 (Class 2).

In addition to energy metering, it can measure further quantities, which can be viewed on the backlight LCD display.

The DME D302MID has a standard 4U (72mm wide) modular housing and is supplied with sealable terminal blocks.

## Description

- Modular 35mm DIN-rail housing, 4U (72mm wide)
- Direct connection for currents up to 80A
- Active energy measurement complies with EN 50470-3 Class B
- LCD display with backlight
- Counter with 6+1 digits
- 3 keys for measurement selection and programming
- Total active and reactive energy meters
- Partial active and reactive energy meters, clearable
- System and phase energy meters
- 3 hour counters
- Pulse LED for active energy consumption
- Indication of instantaneous consumption (active power)
- M-BUS communication
- AC input for two-tariff selection.

## Selection of readings

- By pressing the   keys, it is possible to select the readings on the display, following the sequence in the table reported below.
- Each measurement unit is indicated by the correspondent icon in the lower part of the display.
- The  key is used to select the viewing of total or per phase readings.
- Normally the display indicates the total (system) readings, indicated by  $\Sigma$  symbol in the following table. In this case, the display shows only the measurement and the unit of measure.
- When instead the selected measurement is referred to a particular phase, the icon of that phase (L1, L2 L3) is shown in the upper part of the display.
- After one minute has elapsed after the last keystroke, the display moves automatically back to the total active energy screen.

Icon	Measure page sel. with  	Format	Sub-page select with 			
<b>kWh</b>	Total imported active energy	000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh + Part</b>	Partial imported active energy	000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh T1</b> 	Imported active energy (Tariff 1)	000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh T2</b> 	Imported active energy (Tariff 2)	000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh</b>	Total exported active energy	-000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3
<b>kWh + Part</b>	Partial exported active energy	-000000,0	$\Sigma$	L1	L2	L3

<b>kWh T1</b> ①	Energia attiva esportata (tariffa 1)	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kWh T2</b> ①	Energia attiva esportata (tariffa 2)	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh</b>	Energia reattiva importata totale	000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh + Part</b>	Energia reattiva importata parziale	000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh T1</b> ①	Energia reattiva importata (tariffa 1)	000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh T2</b> ①	Energia reattiva importata (tariffa 2)	000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>Kvarh</b>	Energia reattiva esportata totale	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh + Part</b>	Energia reattiva esportata parziale	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh T1</b> ①	Energia reattiva esportata (tariffa 1)	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh T2</b> ①	Energia reattiva esportata (tariffa 2)	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>V</b>	Tensioni di fase e concatenate	000,0	Σ	L1	L2	L3
			Σ	L1L2	L2L3	L3L1
<b>A</b>	Corrente	00,00		L1	L2	L3
<b>kW</b>	Potenza attiva	00,00	Σ	L1	L2	L3
<b>kvar</b> ②	Potenza reattiva	00,00	Σ	L1	L2	L3
<b>kVA</b>	Potenza apparente	00,00	Σ	L1	L2	L3
<b>PF</b>	Fattore di potenza / cosφ	0,00	Σ	L1	L2	L3
<b>Hz</b>	Frequenza	00,0				
<b>h + Part</b>	Contaore (hhhh.h.mm)	00000,00		L1	L2	L3
<b>kW +d</b>	Potenza attiva media (demand su 15 min)	00,00				
<b>kW+d +▲</b>	Max potenza attiva media (max demand)	00,00				

① Queste misure sono visibili solo associando l'ingresso programmabile alla funzione *Selezione tariffa*. La tariffa attualmente selezionata è indicata dall'icona T1 o T2 lampeggianti.

② Sul display viene mostrata la lettera I nel caso di valore induttivo, la lettera C nel caso di valore capacitivo.

Le misure evidenziate in grigio sono visualizzate solo se i rispettivi parametri di abilitazione sono stati attivati.

#### LED metrologico frontale

- Il LED rosso frontale emette 1000 impulsi per ogni kWh di energia consumata o prodotta (ovvero 1 impulso per ogni Wh).
- Se da almeno una delle tre fasi viene esportata energia, il LED indica l'energia totale come bilancio tra l'energia importata e esportata.
- La frequenza di lampeggio del LED dà una immediata indicazione dell'entità della potenza in un determinato istante.
- La durata del lampeggio, il colore e l'intensità del LED sono conformi alle norme che prescrivono il suo utilizzo ai fini di una verifica metrologica della accuratezza del contatore.

#### Indicazione flusso di energia

- Quando lo strumento sta rilevando un flusso di energia verso il carico, il display visualizza nell'angolo in alto a destra una icona rotante in senso orario.
- Quando la corrente circolante è inferiore alla corrente di avviamento, l'icona rotante scompare.
- Se il conteggio dell'energia esportata è attivato (P01.02 = ON) e se il flusso di energia rilevato è verso la sorgente, il display visualizza nell'angolo in alto a destra una icona rotante in senso antiorario.
- Se il conteggio dell'energia esportata è disattivato (P01.02 = OFF) e se una o più fasi sono state collegate in modo non corretto (con flusso di energia contrario, quindi carico sui morsetti superiori) verrà visualizzato il messaggio di errore **Err 3**. In questo caso verificare le connessioni entrata-uscita.

<b>kWh T1</b> ①	Exported active energy (Tariff 1)	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kWh T2</b> ①	Exported active energy (Tariff 2)	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh</b>	Total imported reactive energy	000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh + Part</b>	Partial imported reactive energy	000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh T1</b> ①	Imported reactive energy (Tariff 1)	000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh T2</b> ①	Imported reactive energy (Tariff 2)	000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh</b>	Total exported reactive energy	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh + Part</b>	Partial exported reactive energy	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh T1</b> ①	Exported reactive energy (Tariff 1)	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>kvarh T2</b> ①	Exported reactive energy (Tariff 2)	-000000,0	Σ	L1	L2	L3
<b>V</b>	Voltage (phase-neutral and phase-phase)	000,0	Σ	L1	L2	L3
			Σ	L1L2	L2L3	L3L1
<b>A</b>	Current	00,00		L1	L2	L3
<b>kW</b>	Active power	00,00	Σ	L1	L2	L3
<b>kvar</b> ②	Reactive power	00,00	Σ	L1	L2	L3
<b>kVA</b>	Apparent power	00,00	Σ	L1	L2	L3
<b>PF</b>	Power factor / cosφ	0,00	Σ	L1	L2	L3
<b>Hz</b>	Frequency	00,0				
<b>h + Part</b>	Hour counter (hhhhh.mm)	00000,00		L1	L2	L3
<b>kW +d</b>	Average active power (15 min demand)	00,00				
<b>kW+d +▲</b>	Max avg. active power (max demand)	00,00				

① These measurements are shown only setting the programmable input function to *Tariff selection*. The tariff presently selected by the external input is indicated by the flashing T1 or T2 icon.

② The character I is shown at display in case of inductive value, character C in case of capacitive value.

The measurements in grey color are shown only if the relevant enabling parameter has been activated.

#### Metrological LED

- The red LED on the front emits 1000 pulses for every kWh of consumed or produced energy (that is, one pulse every Wh).
- If at least from one of the phases the energy is exported, the LED indicates the energy as a balance of imported and exported energy.
- The pulsing rate of the LED gives an immediate indication of the power flowing in every moment.
- The pulse duration, colour and intensity of the LED are compliant with the reference standards that define its utilisation in order to verify the accuracy of the energy meter.

#### Energy flow indication

- When the device detects a flow of active energy to the load, it shows a clockwise rotating icon in the top-right part of the display.
- When the current is lower than the starting current, the rotating icon disappears.
- If the exported energy measuring is enabled (P01.02 = ON) and when the device detects a flow of active energy to the source, it shows a counterclockwise rotating icon in the top-right part of the display.
- If the exported energy measuring is disabled (P01.02 = OFF) and if one or more phases have been connected in a wrong way (energy flow in the reverse direction, that is load connected to upper terminals) the display will show the error code **Err 3**. Check the line in-line out connections.

## M-BUS

- DMED302 supporta due modi di indirizzamento: indirizzo primario da 1 a 250 e indirizzo secondario da 00000000 a 99999999.
- Velocità impostabili: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps.
- Consultare gli schemi in fondo al manuale per un corretto collegamento del DMED302 al bus.
- Per le tabelle di riferimento e note implementative fare riferimento alla guida M-BUS presente sul sito [www.lovatoelectric.com](http://www.lovatoelectric.com) (numero istruzione: I513).

## Ingresso in AC programmabile

- Il DMED302MID dispone di un ingresso in AC, con funzione programmabile.
- Di default l'ingresso è disabilitato. Utilizzare il parametro P5.01 per definire la funzione dell'ingresso.
- L'ingresso può essere utilizzato per:
  - la selezione fra due tariffe T1 e T2 con contatori di energia separati;
  - l'azzeramento dei contatori parziali, dei contaore o del max demand tramite attivazione dell'ingresso;
  - attivare i contaore.

## Funzioni avanzate

Per accedere alle funzioni avanzate utilizzare la seguente procedura:

1. Partendo da una qualsiasi visualizzazione, premere   contemporaneamente per 5s. Se la protezione da password è disattivata (default di fabbrica, password = 0000) il display salta direttamente alle funzioni avanzate (punto 4), altrimenti indica **PASS** per evidenziare la necessità di inserire la password.
2. Rilasciare i tasti. Il display ora attende l'inserimento della password e indica **oooo**. La prima cifra lampeggia. Premendo   mentre una cifra sta lampeggiando, essa viene incrementata o decrementata. Premendo , la cifra successiva inizia a lampeggiare. Dopo avere inserito la password premere il tasto  per confermare.
3. Se la password inserita non è corretta il display mostra **PASS Er** e torna alla visualizzazione normale. Se invece è corretta, si passa al punto seguente.
4. Il display indica la prima delle scelte nella seguente lista. Per passare da una scelta alla successiva premere  
  - **CLEAR P** = azzeramento contatori di energia parziali
  - **CLEAR h** = azzeramento contemporaneo dei 3 contaore parziali (se abilitati)
  - **CLEAR d** = azzeramento max demand (se abilitato)
  - **SET-DEF** = imposta i parametri ai valori di fabbrica
  - **SETUP** = programmazione parametri
  - **INFO** = revisione software e checksum interno
  - **-ESC-** = ritorno al funzionamento normale
5. Per selezionare una funzione premere  mentre viene visualizzata la funzione desiderata. Per le funzioni di azzeramento è necessario mantenere premuto il tasto per 3s.
6. Se non vengono premuti tasti per 60 secondi l'apparecchio ritorna automaticamente al funzionamento normale.

## Password dimenticata o persa

Se la password viene dimenticata o persa, dopo tre tentativi consecutivi di inserimento password non corretta, il display visualizza un codice di sblocco di 6 cifre. Contattare il Customer Service Lovato electric comunicando il codice di sblocco. Verrà restituita la password per l'accesso. L'utente è poi libero di reimpostarla a piacimento (tramite il parametro P1.01).

## M-BUS

- DMED302 supports two addressing ways: primary address from 1 to 250 and secondary address from 00000000 to 99999999.
- Baud rates: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps.
- Refer to the electrical schemes at the end of the manual to connect DMED302 to the bus in the proper way.
- For reference tables and application notes go to [www.lovatoelectric.com](http://www.lovatoelectric.com) to get the M-BUS guide (instruction number: I513).

## AC programmable input

- The DMED302MID has a programmable AC input.
- By default, this input is disabled. Set parameter P5.01 in order to choose the required function.
- The input can be used to:
  - select between two different tariffs (T1 and T2 ) with independent energy meters;
  - clear of partial meters, hour counters, max demand value through activation of the input;
  - enable the hour counters.

## Advanced functions

To access the advanced functions, use the following procedure:

1. Starting from any viewing screen, press   at the same time for 5s. If the password protection is disabled (factory default, password = 0000), the display jumps directly to advanced functions (point 4), otherwise it will show **PASS** to inform that the access code must be entered first.
2. Release the keys. The display now waits for the password and indicates **oooo**. The first digit flashes; by pressing   during the flashing, it is consequently changed. Pressing , the selection moves to the next digit. After having entered the right password code, press  to confirm.
3. If the entered password is wrong, the display shows **PASS Er** and goes back to normal viewing. If instead the code is correct, it proceeds to next point.
4. The display shows the first item of the following list. To move through the list, push  
  - **CLEAR P** = clearing of partial energy meters
  - **CLEAR h** = simultaneous clearing of all 3 partial hour counters (if enabled)
  - **CLEAR d** = clearing of max demand values (if enabled)
  - **SET-DEF** = set all parameters to default values
  - **SETUP** = programming of parameters (set-up)
  - **INFO** = revision and checksum of internal software
  - **-ESC-** = return to normal operation
5. To select a function, press  while the required function is displayed. For clearing commands, it is necessary to hold down the button for 3s.
6. If the button is never pressed for 60 consecutive seconds, the display automatically goes back to normal operation.

## Lost or forgotten password

If password is lost or forgotten, after three consecutive faulty attempts to enter the password, the display shows a 6-digit unlock code. Please contact Lovato Electric Customer Service reporting this unlock code. The right password will be provided. The user is then free to change it as desired in the usual way (parameter P1.01).

### Impostazione parametri (setup)

- Con il display che indica **SETUP**, premere .
- Il display indica il codice del primo parametro **P1-01**.
- Per selezionare i parametri successivi **P2-01, P2-02 ...** usare  .
- Quando il display indica il codice del parametro che si desidera modificare, premere 
  - Il display indica il valore attuale dell'impostazione del parametro. Il valore del parametro può essere modificato con  .  
Premendo contemporaneamente   viene proposto il valore di default.
  - Confermando con  si può tornare alla selezione parametri.
- Mentre il display visualizza il codice di una parametro, premendo   per 1s, i parametri vengono salvati e si torna al funzionamento normale.

### Tabella parametri di Setup

Codice	Descrizione	Default	Range
P1-01	Password	0000	0000 - 9999
P1-02	Visualizzazione energie esportate	OFF	OFF-ON
P2-01	Misura di riferimento per soglia contaore 1	01 kW	(vedere tabella 1)
P2-02	Soglia ON 1	10.00	-9999.99 - 9999.99
P2-03	Soglia OFF 1	5.00	-9999.99 - 9999.99
P3-01	Misura di riferimento per soglia contaore 2	01 kW	(vedere tabella 1)
P3-02	Soglia ON 2	10.00	-9999.99 - 9999.99
P3-03	Soglia OFF 2	5.00	-9999.99 - 9999.99
P4-01	Misura di riferimento per soglia contaore 3	01 kW	(vedere tabella 1)
P4-02	Soglia ON 3	10.00	-9999.99 - 9999.99
P4-03	Soglia OFF 3	5.00	-9999.99 - 9999.99
P5-01	Sceita funzione ingresso 1	OFF	OFF - Disabilitato ON - Abilitato TAR - Selezione tariffa CLEAR P - reset parziali CLEAR H - reset contaore CLEAR d - reset max demand
P6-01	Abilitazione contaore 1	OFF	OFF-ON-THR-INP
P6-02	Abilitazione contaore 2	OFF	OFF-ON-THR-INP
P6-03	Abilitazione contaore 3	OFF	OFF-ON-THR-INP
P7-01	Abilitazione misure demand	OFF	OFF-ON
P7-02	Calcolo potenza reattiva	FUND	TOT-FUND
P8-01	Indirizzo primario	001	001-255
P8-02	Indirizzo secondario HIGH	Serial n.	0000-9999
P8-03	Indirizzo secondario LOW	Serial n.	0000-9999
P8.04	Velocità seriale	2400	300 600 1200 2400 4800 9600 19200 38400

#### Descrizione parametri

P1-01 – Se impostato a 0000 (default) la protezione da password è disabilitata.

### Parameters setting (setup)

- While display is showing **SETUP**, press .
- The display shows the first parameter code **P1-01**.
- To move to next parameters **P2-01, P2-02 ...** etc, use  .
- When the display indicates the code of the parameter that needs to be modified, press 
  - The display shows its present value of the parameter. Pushing   the value can be modified.  
By clicking   at the same time, the default value is set.
  - Confirm with  to go back to parameter code selection.
- Pressing buttons   together for 1s, parameters are saved and system goes back to normal operation.

### Setup parameters table

Code	Description	Default	Range
P1-01	Password	0000	0000 - 9999
P1-02	Exported energies viewing enable	OFF	OFF-ON
P2-01	Reference measure for hour counter 1 threshold	01 kW	(see table 1)
P2-02	ON threshold 1	10.00	-9999.99 - 9999.99
P2-03	OFF threshold 1	5.00	-9999.99 - 9999.99
P3-01	Reference measure for hour counter 2 threshold	01 kW	(see table 1)
P3-02	ON threshold 2	10.00	-9999.99 - 9999.99
P3-03	OFF threshold 2	5.00	-9999.99 - 9999.99
P4-01	Reference measure for hour counter 3 threshold	01 kW	(see table 1)
P4-02	ON threshold 3	10.00	-9999.99 - 9999.99
P4-03	OFF threshold 3	5.00	-9999.99 - 9999.99
P5-01	Function for Input 1	OFF	OFF - Disabled ON - Enabled TAR - Tariff selection CLEAR P - Clear partial energy CLEAR H - Clear hour meter CLEAR d - Clear max demand
P6-01	Hour counter 1 enable	OFF	OFF-ON-THR-INP
P6-02	Hour counter 2 enable	OFF	OFF-ON-THR-INP
P6-03	Hour counter 3 enable	OFF	OFF-ON-THR-INP
P7-01	Enable demand measurements	OFF	OFF-ON
P7-02	Reactive power calculation method	FUND	TOT-FUND
P8-01	Primary address	001	001-255
P8-02	Secondary address HIGH	Serial n.	0000-9999
P8-03	Secondary address LOW	Serial n.	0000-9999
P8.04	Serial speed	2400	300 600 1200 2400 4800 9600 19200 38400

#### Parameter description

P1-01 – If set to 0000 (default) the password protection is disabled.

Qualsiasi altra impostazione definisce la password di accesso alle funzioni avanzate.

**P1-02** – Abilita la visualizzazione delle energie esportate.

**P2-01** – Selezione misura alla quale vengono applicate le soglie per il contatore 1. Vedere la tabella 1.

**P2-02** – Soglia per attivazione contatore 1. **Nota:** le misure vengono aggiornate ed integrate 1 volta al secondo.

**P2-03** – Soglia per disattivazione contatore 1. **Nota:** le misure vengono aggiornate ed integrate 1 volta al secondo.

**Nota**  
 Se  $P2-02 \geq P2-03$ , allora il contatore si attiva quando la misura specificata da P2-01 diventa maggiore di P2-02 e si disattiva quando ritorna ad essere minore di P2-03 (funzione di soglia massima con isteresi).  
 Se invece  $P2-02 < P2-03$ , allora il contatore si attiva quando la misura specificata da P2-01 è minore di P2-02, e si disattiva quando ritorna ad essere maggiore di P2-03 (funzione di soglia minima con isteresi).

**P3-01, P3-02 e P3-03** – Come P2-01, P2-02 e P2-03, ma riferiti al contatore 2.

**P4-01, P4-02 e P4-03** – Come P2-01, P2-02 e P2-03, ma riferiti al contatore 3.

**P5-01** – Seleziona la funzione dell'ingresso programmabile:  
**OFF** – Ingresso disabilitato.  
**ON** – Ingresso abilitato (per funzioni generiche quali l'abilitazione del contatore).  
**Tar** = Selezione la tariffa per il conteggio dell'energia (T1 / T2 ).  
**CLEAR P** = Azzerà i contatori parziali di energia  
**CLEAR H** = Azzerà tutti i contatore  
**CLEAR d** = Azzerà il max demand

**P6-01** – Definisce il funzionamento del contatore 1:  
**OFF** – Contatore disabilitato, non viene visualizzato.  
**ON** – Il contatore si incrementa fintanto che l'energy meter è alimentato.  
**THR** – Il contatore si incrementa fintanto che la soglia definita con i parametri P2-01, P2-02 e P2-03 è attivata.  
**INP** – Il contatore si incrementa fintanto che l'ingresso programmabile è attivato. Il parametro P5.01 deve essere impostato su ON.

**P6-02** – Definisce il funzionamento del contatore 2:  
**OFF** – Contatore disabilitato, non viene visualizzato.  
**ON** – Il contatore si incrementa fintanto che l'energy meter è alimentato.  
**THR** – Il contatore si incrementa fintanto che la soglia definita con i parametri P3-01, P3-02 e P3-03 è attivata.  
**INP** – Il contatore si incrementa fintanto che l'ingresso programmabile è attivato. Il parametro P5.01 deve essere impostato su ON.

**P6-03** – Definisce il funzionamento del contatore 3:  
**OFF** – Contatore disabilitato, non viene visualizzato.  
**ON** – Il contatore si incrementa fintanto che l'energy meter è alimentato.  
**THR** – Il contatore si incrementa fintanto che la soglia definita con i parametri P4-01, P4-02 e P4-03 è attivata.  
**INP** – Il contatore si incrementa fintanto che l'ingresso programmabile è attivato. Il parametro P5.01 deve essere impostato su ON.

**Se un contatore si sta incrementando, il suo punto decimale lampeggia.**

**P7-01** – Abilitazione misura e visualizzazione potenza attiva integrata attuale e massima (max demand)

**P7-02** – Selezione il metodo di calcolo per la potenza reattiva.  
 TOT: la potenza reattiva include anche il contributo armonico. In questo caso:  
 $P_{reattiva}^2 = P_{apparente}^2 - P_{attiva}^2$  e alla pagina PF/cosφ viene visualizzato il PF.  
 FUND: la potenza reattiva include solo il contributo alla frequenza fondamentale. In questo caso:  
 $P_{reattiva}^2 \leq P_{apparente}^2 - P_{attiva}^2$  e alla pagina PF/cosφ viene visualizzato il cosφ. P<sub>apparente</sub> contiene ancora il contributo armonico (stesso valore come nel caso TOT).  
 In assenza di armoniche di tensione e corrente i due metodi di calcolo forniscono lo stesso risultato e  $PF = \cos\phi$ .

**P8.01** – Indirizzo primario.  
**P8.02** – Indirizzo secondario, prime 4 cifre.  
**P8.03** – Indirizzo secondario, ultime 4 cifre. L'indirizzo secondario completo si ottiene concatenando il contenuto del parametro P8.02 con quello del parametro P8.03.  
 Esempio: indirizzo secondario 12345678, occorre impostare P8.02=1234 e P8.03=5678. Quando vengono caricati i valori di default, l'indirizzo secondario corrisponde al numero seriale visualizzato sul fronte del DMED302.  
**P8.04** – Velocità.

Tabella 1 - misure per impostazione P2.01, P3.01 e P4.01

Impostazione	Misura
01	kW – Potenza attiva ①
02	kW – Potenza attiva totale
03	kW L1 – Potenza attiva L1
04	kW L2 – Potenza attiva L2
05	kW L3 – Potenza attiva L3
06	kvar – Potenza reattiva ①
07	kvar – Potenza reattiva totale
08	kvar L1 – Potenza reattiva L1
09	kvar L2 – Potenza reattiva L2
10	kvar L3 – Potenza reattiva L3
11	kVA – Potenza apparente ①
12	kVA – Potenza apparente totale
13	kVA L1 – Potenza apparente L1

Any other setting defines the password to access to the advanced functions.

**P1-02** – Enabling of exported energies viewing.

**P2-01** – Selection of measure to compare with thresholds for hour counter 1. See table 1.

**P2-02** – Threshold for hour counter 1 activation. **Note:** The measurements are updated every 1 second.

**P2-03** – Threshold for hour counter 1 deactivation. **Note:** The measurements are updated every 1 second.

**Note**  
 If  $P2-02 \geq P2-03$ , then the hour counter activates when the measure defined by P2-01 is higher than P2-02 and deactivates when its value becomes less than P2-03 (maximum limit with hysteresis).  
 If  $P2-02 < P2-03$ , then the hour counter activates when the measure defined by P2-01 is lower than P2-02 and deactivates when its value becomes higher than P2-03 (minimum limit with hysteresis).

**P3-01, P3-02 e P3-03** – As P2-01, P2-02 and P2-03, referred to hour counter 2.

**P4-01, P4-02 e P4-03** – As P2-01, P2-02 and P2-03, referred to hour counter 3.

**P5-01** – Selects the function of the programmable input:  
**OFF** – Input disabled.  
**ON** – Input enabled (to be used for general functions like hour meter enabling).  
**Tar** = Selection of energy tariff (T1 / T2 ).  
**CLEAR P** = Clears partial energy counters.  
**CLEAR H** = Clears all hour counters.  
**CLEAR d** = Clears max demand.

**P6-01** – Defines the hour counter 1 operation:  
**OFF** – Hour counter disabled. It is not shown on the display.  
**ON** – The hour counter is incremented as long as the energy meter is supplied.  
**THR** – The hour counter is incremented as long as the threshold defined with parameters P2-01, P2-02 and P2-03 is active.  
**INP** – The hour counter is incremented as long as the programmable input is activated. The parameter P5.01 must be set to ON.

**P6-02** – Defines the hour counter 2 operation:  
**OFF** – Hour counter disabled. It is not shown on the display.  
**ON** – The hour counter is incremented as long as the energy meter is supplied.  
**THR** – The hour counter is incremented as long as the threshold defined with parameters P3-01, P3-02 and P3-03 is active.  
**INP** – The hour counter is incremented as long as the programmable input is activated. The parameter P5.01 must be set to ON.

**P6-03** – Defines the hour counter 3 operation:  
**OFF** – Hour counter disabled. It is not shown on the display.  
**ON** – The hour counter is incremented as long as the energy meter is supplied.  
**THR** – The hour counter is incremented as long as the threshold defined with parameters P4-01, P4-02 and P4-03 is active.  
**INP** – The hour counter is incremented as long as the programmable input is activated. The parameter P5.01 must be set to ON.

**If one of the hour counters is running, the relevant decimal point is flashing.**

**P7-01** – Enable of calculation and visualization of power demand and max demand.

**P7-02** – Selection of reactive power calculation method.  
 TOT: the reactive power includes the harmonic contributions. In this case:  
 $P_{reactive}^2 = P_{apparent}^2 - P_{active}^2$  and at PF/cosφ page PF is shown.  
 FUND: the reactive power includes the fundamental contribution only.  
 In this case:  
 $P_{reactive}^2 \leq P_{apparent}^2 - P_{active}^2$  and at PF/cosφ page cosφ is shown.  
 In absence of voltage and current harmonics, both the calculation methods come to the same result and  $PF = \cos\phi$ . P<sub>apparent</sub> still includes the harmonic contribution (same vale as TOT case).

**P8.01** – Primary address.  
**P8.02** – Secondary address, first half (4 digits).  
**P8.03** – Secondary address, second half (4 digits). The complete secondary address can be got by concatenating the content of parameter P8.02 with the one of parameter P8.03. Example: secondary address 12345678, set P8.02=1234 and P8.03=5678.  
 When the default values are loaded, the secondary address correspond to the serial number shown on the front of DMED302.  
**P8.04** – Baud rate.

Table 1 - Measures for setting of P2.01, P3.01, P4.01

Setting	Measure
01	kW – Active power ①
02	kW – Active power (total)
03	kW L1 – Active power L1
04	kW L2 – Active power L2
05	kW L3 – Active power L3
06	kvar – Reactive power ①
07	kvar – Reactive power (total)
08	kvar L1 – Reactive power L1
09	kvar L2 – Reactive power L2
10	kvar L3 – Reactive power L3
11	kVA - Apparent power ①
12	kVA - Apparent power (total)
13	kVA L1 – Apparent power L1

14	kVA L2 – Potenza apparente L2
15	kVA L3 – Potenza apparente L3
16	V L-n – Tensione di fase ❶
17	V L1 – Tensione di fase L1-N
18	V L2 – Tensione di fase L2-N
19	V L3 – Tensione di fase L3-N
20	V L-L – Tensione concatenata ❶
21	V L1-L2 – Tensione concatenata L1-L2
22	V L2-L3 – Tensione concatenata L2-L3
23	V L3-L1 – Tensione concatenata L3-L1
24	A – Corrente ❶
25	A L1 – Corrente L1
26	A L2 – Corrente L2
27	A L3 – Corrente L3
28	PF – Fattore di potenza ❶
29	PF – Fattore di potenza totale
30	PF L1 - Fattore di potenza L1
31	PF L2 - Fattore di potenza L2
32	PF L3 - Fattore di potenza L3
33	Hz - Frequenza
34	kWh+ Part – Energia attiva importata parziale
35	kWh+ L1 Part – Energia attiva L1 importata parziale
36	kWh+ L2 Part – Energia attiva L2 importata parziale
37	kWh+ L3 Part – Energia attiva L3 importata parziale
38	kWh- Part – Energia attiva esportata parziale
39	kWh- L1 Part – Energia attiva L1 esportata parziale
40	kWh- L2 Part – Energia attiva L2 esportata parziale
41	kWh- L3 Part – Energia attiva L3 esportata parziale
42	kvarh+ Part – Energia reattiva importata parziale
43	kvarh+ L1 Part – Energia reattiva L1 importata parziale
44	kvarh+ L2 Part – Energia reattiva L2 importata parziale
45	kvarh+ L3 Part – Energia reattiva L3 importata parziale
46	kvarh- Part – Energia reattiva esportata parziale
47	kvarh- L1 Part – Energia reattiva L1 esportata parziale
48	kvarh- L2 Part – Energia reattiva L2 esportata parziale
49	kvarh- L3 Part – Energia reattiva L3 esportata parziale
50	kW d – Demand potenza attiva

14	kVA L2 – Apparent power L2
15	kVA L3 – Apparent power L3
16	V L-n – Phase voltage ❶
17	V L1 – Phase voltage L1-N
18	V L2 – Phase voltage L2-N
19	V L3 – Phase voltage L3-N
20	V L-L – Phase-to-phase voltage ❶
21	V L1-L2 – Phase-phase voltage L1-L2
22	V L2-L3 – Phase-phase voltage L2-L3
23	V L3-L1 – Phase-phase voltage L3-L1
24	A – Current ❶
25	A L1 – Current L1
26	A L2 – Current L2
27	A L3 – Current L3
28	PF – Power factor ❶
29	PF – Power factor (total)
30	PF L1 - Power factor L1
31	PF L2 - Power factor L2
32	PF L3 - Power factor L3
33	Hz – Frequency
34	kWh+ Part – Partial imported active energy
35	kWh+ L1 Part – Partial imported L1 active energy
36	kWh+ L2 Part – Partial imported L2 active energy
37	kWh+ L3 Part – Partial imported L3 active energy
38	kWh- Part – Partial exported active energy
39	kWh- L1 Part – Partial exported L1 active energy
40	kWh- L2 Part – Partial exported L2 active energy
41	kWh- L3 Part – Partial exported L3 active energy
42	kvarh+ Part – Partial imported reactive energy
43	kvarh+ L1 Part – Partial imported L1 reactive energy
44	kvarh+ L2 Part – Partial imported L2 reactive energy
45	kvarh+ L3 Part – Partial imported L3 reactive energy
46	kvarh- Part – Partial exported reactive energy
47	kvarh- L1 Part – Partial exported L1 reactive energy
48	kvarh- L2 Part – Partial exported L2 reactive energy
49	kvarh- L3 Part – Partial exported L3 reactive energy
50	kW d – Active power demand

**Note:**

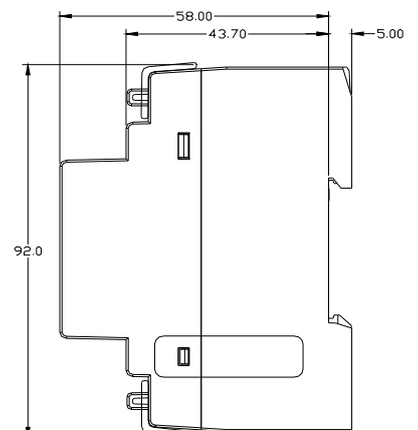
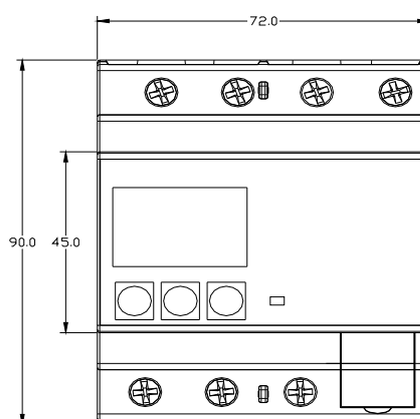
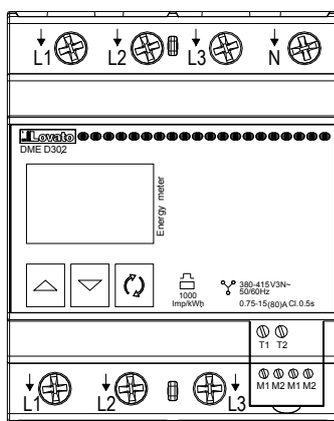
❶ Quando le soglie sono applicate a queste misure, per la comparazione viene selezionata la misura più alta o più bassa fra le tre fasi, a seconda che la soglia sia una soglia massima o minima. Ad esempio applicando una soglia di massima alle tensioni di fase, è sufficiente che una sola delle tre fasi sia superiore alla soglia per provocare l'intervento della stessa.

**Note:**

❶ When thresholds are applied to these measurements, the comparison is made using the highest or the lowest among the three phases, depending on the type of threshold (maximum or minimum). For instance, applying a maximum threshold to the phase voltages, if any of the three voltages is above the limit, the threshold will be activated.

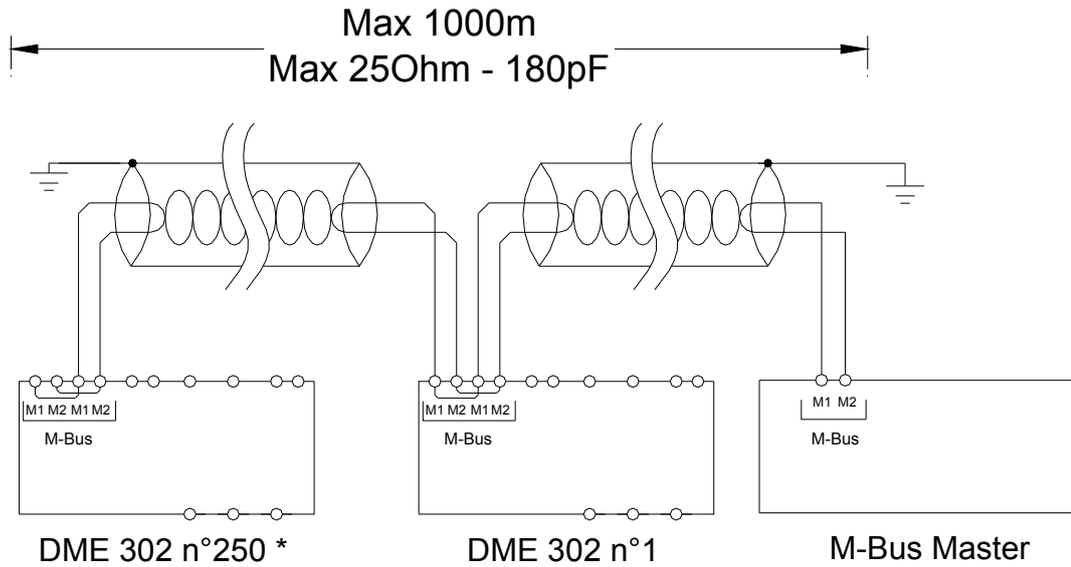
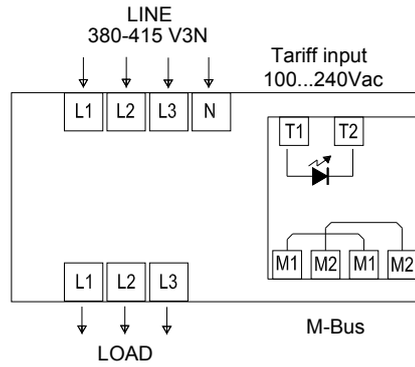
**Disposizione morsetti e dimensioni meccaniche [mm]**

**Terminal arrangement and mechanical dimensions [mm]**

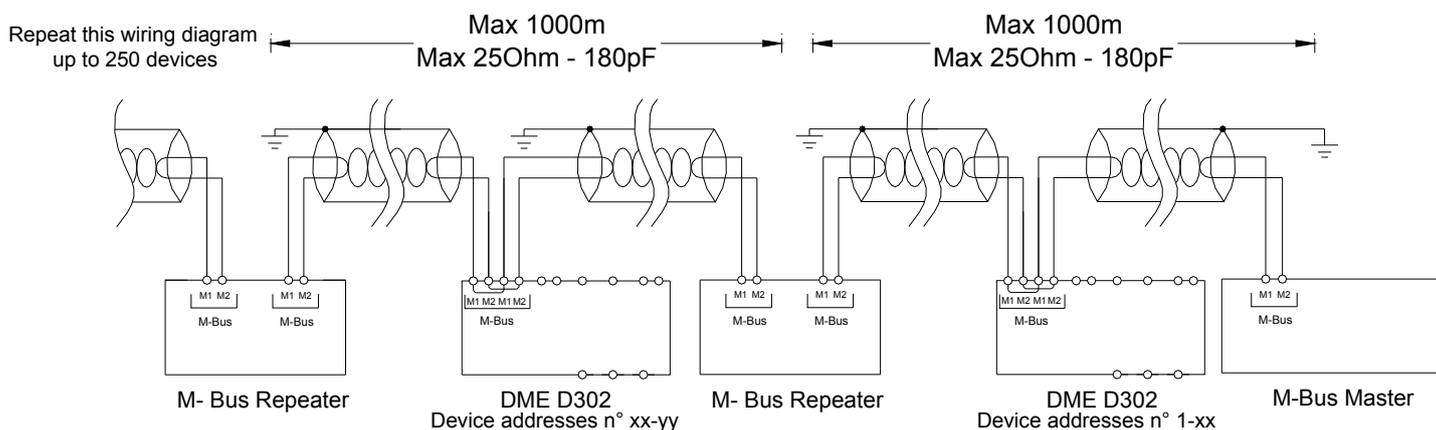


**Schemi di collegamento**

**Wiring diagrams**



**NOTE:**  
The number of connected devices depends on the Master unit load capacity



**NOTE:**  
The number of connected devices depends on the Master and Repeater unit load capacity

#### Caratteristiche tecniche

Tensione	
Tensione nominale $U_s$	400V 3N~
Limiti di funzionamento	323-456V 3N~
Frequenza nominale	50Hz
Limiti di funzionamento	45-66Hz
Potenza assorbita/dissipata	2,5VA / 1W
Corrente	
Corrente minima ( $I_{min}$ )	0,75A
Corrente di transizione ( $I_{tr}$ )	1,5A
Corrente di riferimento ( $I_{ref} - I_b$ )	15A
Corrente massima ( $I_{max}$ )	80A
Corrente di start ( $I_{st}$ )	60 mA
Accuratezza	
Energia attiva (EN 50470-3)	Classe B
Impulso LED	
Numero di impulsi	1000imp / kWh
Durata impulso	30ms
Circuito di ingresso tariffa	
Tensione nominale $U_c$	100 - 240V~
Limiti di funzionamento	85 - 264V~
Frequenza nominale	50/60 Hz
Limiti di funzionamento	45 - 66Hz
Potenza assorbita/dissipata	0,9VA / 0,6W
M-BUS ( Slave )	
Lunghezza bus	Secondo specifiche M-Bus
Velocità	Programmabile 300-38400 Baud
Assorbimento tipico	$\leq 3mA$ ( 2 unit load)
Condizioni di funzionamento	
Installazione	Solo per uso interno
Temperatura d'impiego	-25 - +55°C
Temperatura di stoccaggio	-25 - +70°C
Umidità relativa	<80% non condensante (IEC/EN 60068-2-78)

#### Technical characteristics

Voltage	
Rated voltage $U_s$	400V 3N~
Operating voltage range	323-456V 3N~
Rated frequency	50Hz
Operating frequency range	45 - 66Hz
Power consumption/dissipation	2.5VA / 1W
Current	
Minimum current ( $I_{min}$ )	0,75A
Transition current ( $I_{tr}$ )	1,5A
Reference current ( $I_{ref} - I_b$ )	15A
Max current ( $I_{max}$ )	80A
Start current ( $I_{st}$ )	60 mA
Accuracy	
Active energy (EN 50470-3)	Class B
LED pulse	
Number of pulses	1000 pulses / kWh
Pulse length	30ms
Tariff command input circuit	
Rated voltage $U_c$	100 - 240V~
Operating voltage range	85 - 264V~
Rated frequency	50/60Hz
Operating frequency range	45 - 66Hz
Power consumption/dissipation	0.9VA / 0.6W
M-BUS ( Slave )	
Lunghezza bus	Secondo specifiche M-Bus
Velocità	Programmabile 300-38400 Baud
Assorbimento tipico	$\leq 3mA$ ( 2 unit load)
Ambient conditions	
Mounting	Indoor use only
Operating temperature	-25...+55°C
Storage temperature	-25...+70°C
Relative humidity	<80% non-condensing (IEC/EN 60068-2-78)

Grado massimo di inquinamento ambiente	2
Categoria di sovratensione	3
Altitudine	≤2000m
Sequenza climatica	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)
Resistenza agli urti	10g (IEC/EN 60068-2-27)
Resistenza alle vibrazioni	0.7g (IEC/EN 60068-2-6)
Ambiente meccanico	Classe M1
Ambiente elettromagnetico	Classe E1
<b>Isolamento</b>	
Tensione nominale d'isolamento Ui	250V~
Tensione nom. di tenuta a impulso Uimp	6kV
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	4kV
<b>Connessioni circuito alimentazione / misura</b>	
Tipo di morsetti	A vite (fissi)
N° morsetti	7 per alimentazione / misura
Sezione conduttori (min...max)	2,5...16 mm <sup>2</sup> (14...6 AWG)
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm (26,5 lbin)
<b>Connessioni circuito di comando tariffa</b>	
Tipo di morsetti	A vite (fissi)
N° morsetti	2
Sezione conduttori (min...max)	0,2...2,5 mm <sup>2</sup> (24...12 AWG)
Coppia di serraggio morsetti	0,49 Nm (4,4lbin)
<b>Connessioni interfaccia M-BUS</b>	
Tipo di morsetti	A vite (fissi)
N° morsetti	4
Sezione conduttori (min...max)	0,2...1,3 mm <sup>2</sup> (24...16 AWG)
Coppia di serraggio morsetti	0,15 Nm (1,7lbin)
<b>Contenitore</b>	
Esecuzione	4 moduli (DIN 43880)
Montaggio	Guida 35mm (IEC/EN 60715) o a vite a mezzo clip estraibili
Materiale	Poliamide RAL 7035
Grado di protezione	IP40 sul fronte (*) IP20 connessioni
Peso	360 g
<b>Omologazioni e conformità</b>	
Omologazioni	EAC
Conformità a norme	EN 50470-1, EN 50470-3
* Per garantire la protezione richiesta, lo strumento deve essere installato in contenitore con grado di protezione minimo IP51 (IEC/EN 60529).	

Maximum pollution degree	2
Overvoltage category	3
Altitude	≤2000m
Climatic sequence	Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)
Shock resistance	10g (IEC/EN 60068-2-27)
Vibration resistance	0.7g (IEC/EN 60068-2-6)
Mechanical environment	Class M1
Electromagnetic environment	Class E1
<b>Insulation</b>	
Rated insulation voltage Ui	250V~
Rated impulse withstand voltage Uimp	6kV
Power frequency withstand voltage	4kV
<b>Supply / measurement circuit connections</b>	
Type of terminals	Screw (fixed)
Number of terminals	7 for aux supply / measurement
Conductor cross section (min... max)	2.5...16 mm <sup>2</sup> (14...6 AWG)
Tightening torque	2 Nm (26.5 lbin)
<b>Tariff command circuit connections</b>	
Terminal type	Screw (fixed)
Number of terminals	2
Cable cross section (min... max)	0.2...2.5 mm <sup>2</sup> (24...12 AWG)
Tightening torque	0.49 Nm (4.4lbin)
<b>M-BUS interface connections</b>	
Tipo di morsetti	A vite (fissi)
N° morsetti	4
Sezione conduttori (min...max)	0,2...1,3 mm <sup>2</sup> (24...16 AWG)
Coppia di serraggio morsetti	0,15 Nm (1,7lbin)
<b>Housing</b>	
Version	4 module (DIN 43880)
Mounting	35mm DIN rail (IEC/EN 60715) or by screws using extractable clips
Material	Polyamide RAL 7035
Degree of protection	IP40 on front (*) IP20 terminals
Weight	360 g
<b>Certifications and compliance</b>	
Certifications	EAC
Reference standards	EN 50470-1, EN 50470-3, TR50579
* To comply with the protection requirements the meter must be mounted in a class IP 51 enclosure or better. (IEC/EN 60529).	