

Contatti

ABB LV Installation Materials Co., Ltd.
Beijing Electrification Business Area
No. 17 Kangding Street, Beijing
Economic-Technology Development
Area, 100176
<https://new.abb.com/low-voltage>

Attenzione! L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale esperto in elettrotecnica.



Codice QR per i manuali online.

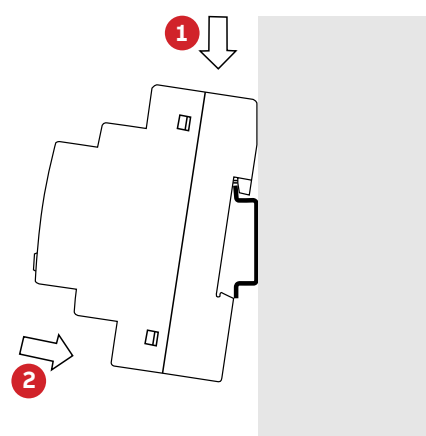
© Copyright 2023 ABB LV Installation Materials Co., Ltd. Beijing Tutti i diritti riservati. Specifiche soggette a variazioni senza preavviso.

1. Contenuto imballo

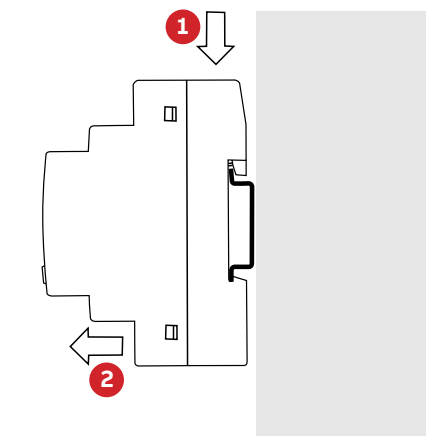
- Misuratore di potenza D1M 20
- Manuale di installazione
- Certificato di taratura

2. Montaggio

2.1. Montaggio

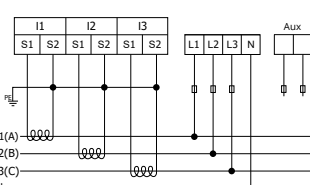


2.2. Smontaggio

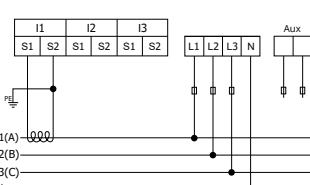


2.3. Schema elettrico

Rete trifase quadrifilare con 3CT (3N3T)

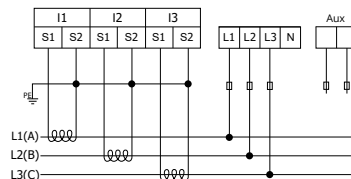


Rete trifase quadrifilare con 1CT (3N1T)

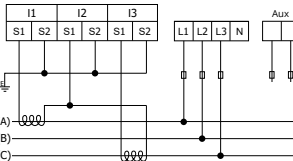


Misuratore di potenza Manuale di installazione D1M 20

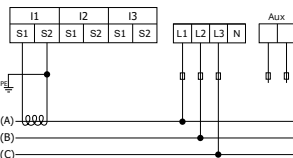
Rete trifase trifilare con 3CT (3 3T)



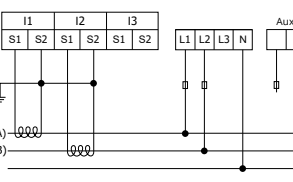
Rete trifase trifilare con 2CT (3 2T)



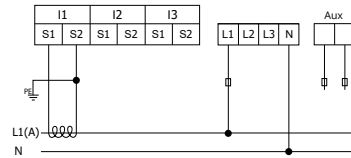
Rete trifase trifilare con 1CT (3 1T)



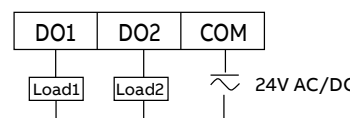
Rete bifase trifilare con 2CT (2N2T)



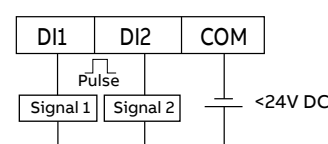
Rete monofase bifilare con 1CT (1N1T)



Uscita digitale

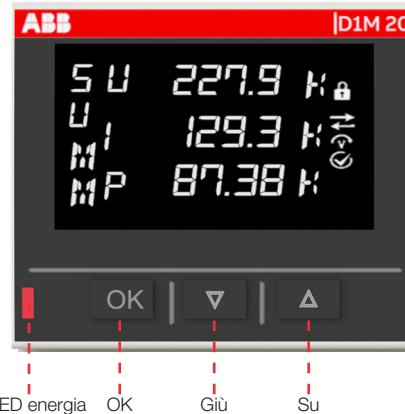


Ingresso digitale



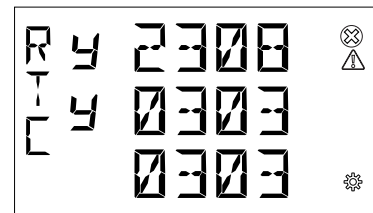
ABB

3. Istruzioni per l'uso



4.2. Impostazione Data/Ora

Impostare la data e l'ora corrente (Formato: Anno/Mese/Giorno/Ora/Minuto/Secondo).



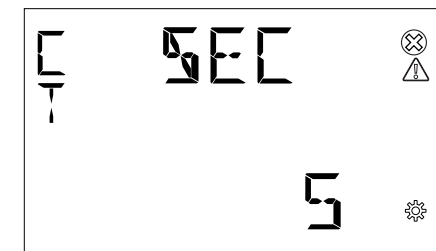
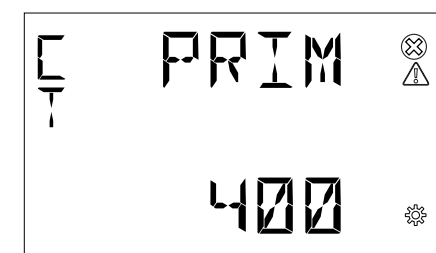
4.3. Tipo di rete

Selezionare il tipo di rete tra le seguenti.

Tipo	Descrizione
3N3T	Rete trifase quadrifilare con 3CT
3N1T	Rete trifase quadrifilare con 1CT
3 3T	Rete trifase trifilare con 3CT
3 2T	Rete trifase trifilare con 2CT
3 1T	Rete trifase trifilare con 1CT
2N2T	Rete bifase trifilare con 2CT
1N1T	Rete monofase bifilare con 1CT

4.4. Rapporto trasformatore di corrente

- Inserire il primario del trasformatore di corrente, selezionare l'unità di misura e confermare premendo "OK".
- Selezionare il secondario del trasformatore di corrente e confermare premendo "OK".



3.1. Procedura di inserimento dati

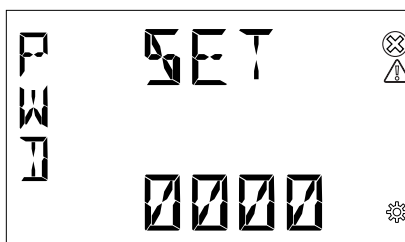
- Premere brevemente il pulsante "Su" per impostare il primo carattere numerico (all'estrema sinistra) in un ciclo da "0" a "9" e "0,0", fino a ottenere il carattere richiesto.
- Premere brevemente il pulsante "Giù" per confermare il primo carattere numerico e spostarlo a sinistra oppure confermare il primo punto decimale.
- Ripetere i passaggi 1 e 2 per impostare il secondo e gli altri caratteri numerici, seguendo lo stesso metodo del primo carattere numerico.
- Quando si preme brevemente il pulsante freccia "Giù" per spostare i caratteri numerici correnti a sinistra, viene aggiunto un carattere "0" sul lato destro.

4. Prima messa in servizio

Per iniziare a utilizzare il misuratore di potenza D1M 20, è necessario configurare le impostazioni di base:

Una procedura guidata guiderà l'utente nelle configurazioni (password, tipo di rete, rapporto CT e rapporto VT).

4.1. Impostazione della password

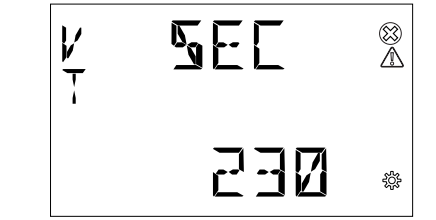
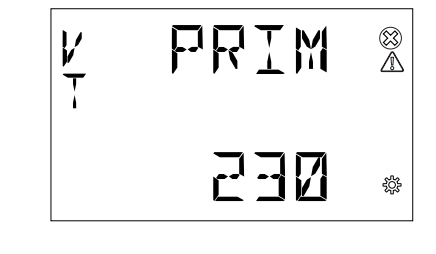


La password è composta da 4 caratteri numerici. Per selezionare ciascun carattere numerico, è necessario utilizzare i pulsanti "Su" o "Giù" e confermare la password con "OK".

Al primo utilizzo, deve essere definita la password. Per disattivare la password, inserire 0000.

4.5. Rapporto trasformatore di tensione

- Inserire il primario del trasformatore di tensione, selezionare l'unità di misura e confermare premendo "OK".
- Inserire il secondario del trasformatore di tensione e confermare premendo "OK".



5.Dati tecnici

Alimentazione ausiliaria

Tipo	Monofase
Tensione	100-230 VCA/CC ±15%
Frequenza	50-60Hz ±5%
Potenza assorbita	5 VA max
Categoria di installazione	Classe CAT III 300V per IEC 61010-1, edizione 3
Fusibile di protezione	T1 A-277 VCA

Ingresso di misurazione della tensione

Intervallo di tensione	80-300 VCA(L-N)
Tipo	Monofase trifase (3P, 3P+N)

Frequenza nominale	50Hz o 60Hz
Fusibile di protezione	T1 A-277 VCA

Ingresso di misurazione della corrente

Modalità ingresso corrente	Inserimento indiretto con CT
----------------------------	------------------------------

Corrente nominale sul lato secondario del trasformatore	1 A o 5 A
---	-----------

Intervallo senza declassamento della precisione	50 mA-6 A
---	-----------

I/O

Uscita digitale

Numero di canali di uscita	2
Intervallo di tensione	24V CA/CC
Intervallo di corrente	100mA max

Ingresso digitale

Canali di ingresso	2
Tensione	24 VCC

Proprietà meccaniche

Dimensioni d'ingombro	89*52,5*63,5mm
-----------------------	----------------

Classe IP	Fronte: IP51
	Morsetti: IP20

Condizioni climatiche

Temperatura di funzionamento	da -5°C a +55°C (K55 IEC61557-12)
Temperatura di stoccaggio	da -25°C a +70°C (K55 IEC61557-12)

Protocollo di comunicazione

Modbus RTU	D1M 20 Modbus
Modbus TCP/IP	D1M 20 Ethernet

Norme

Dispositivi di misurazione e monitoraggio della potenza (PMD)	IEC 61557-12
EMC	IEC 61326-1

Precisione di misurazione

IEC 61557-12	IEC 61557-12 PMD/S/K55/0,5
Energia attiva	IEC 61557-12 Classe 0,5

IEC 62053-22 Classe 0,5S	IEC 61557-12 Classe 1
Energia reattiva	IEC 62053-24 Classe 1

Potenza attiva	IEC 61557-12 Classe 0,5
Potenza reattiva	IEC 61557-12 Classe 1

Potenza apparente	IEC 61557-12 Classe 1
Tensione	IEC 61557-12 Classe 0,5

Corrente	IEC 61557-12 Classe 0,5
Corrente di neutro (calcolata)	IEC 61557-12 Classe 1

Frequenza	IEC 61557-12 Classe 0,1
Squilibrio	IEC 61557-12 Classe 0,5

Armoniche	IEC 61557-12 Classe 5
THD (corrente, tensione)	IEC 61557-12 Classe 5

(EN) English

Disclaimer

The information in this document is subject to change without notice and should not be construed as a commitment by ABB. ABB assumes no responsibility for any errors that may appear in this document.

In no event shall ABB be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages of any nature or kind arising from the use of this document, nor shall ABB be liable for incidental or consequential damages arising from use of any software or hardware described in this document.

⚠ Warning – Working with high voltage is potentially lethal. Persons subjected to high voltage may suffer cardiac arrest, burn injuries, or other severe injuries. To avoid such injuries, make sure to disconnect the power supply before you start the installation.

Electrical equipment should only be installed, accessed, serviced and maintained by qualified electrical personnel.

⚠ Warning – For safety reasons it is recommended that the equipment is installed in a way that makes it impossible to reach or touch the terminal blocks by accident.

The best way to make a safe installation is to install the unit in an enclosure. Further, access to the equipment should be limited through use of lock and key, controlled by qualified electrical personnel.

⚠ Warning – The power meters must always be protected by fuses on the incoming side. In order to allow for maintenance of transformer rated meters, it is recommended that there should be a short circuiting device installed near the meter. Do not operate the equipment outside the specified technical data.

⚠ Service and Maintenance
The power meter contains no parts that can be repaired or exchanged. A broken meter must be replaced. If the meter needs to be cleaned, use a lightly moistened cloth and a mild detergent to wipe it.

Caution – Be careful that no liquid gets into the meter since it may damage the equipment.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

Vorsicht – Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Messgerät eindringt. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Attention – Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du compteur qui pourrait endommager l'équipement.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Vorsicht – Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Messgerät eindringt. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Attention – Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du compteur qui pourrait endommager l'équipement.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Vorsicht – Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Messgerät eindringt. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Attention – Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du compteur qui pourrait endommager l'équipement.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Vorsicht – Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Messgerät eindringt. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Attention – Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du compteur qui pourrait endommager l'équipement.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Vorsicht – Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Messgerät eindringt. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Attention – Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du compteur qui pourrait endommager l'équipement.

⚠ Entretien et maintenance
Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Vorsicht – Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Messgerät eindringt. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

⚠ Wartung
Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.</p