

## CONTATORE DI ENERGIA TRIFASE A 4 fili

4 Mod. DIN - Installazione a guida DIN



**ITALIANO**  
PERRY ELECTRIC Srl  
Via Milanese, 11  
22070 VENIANO (CO)  
ITALY - www.perry.it

## 5 - Funzionamento

- Display di inizializzazione**  
Una volta acceso, il contatore 1SDD10CET4MID esegue l'inizializzazione e l'autoverifica.

L'1SDD10CET4MID è un contatore di energia trifase a quattro fili con uno schermo LCD retroilluminato bianco per una lettura perfetta.  
È utilizzato per misurare l'energia trifase in applicazioni commerciali e industriali.  
1SDD10CET4MID misura e visualizza l'energia attiva (kWh) e per la potenza (W).  
È disponibile un valore di energia attiva parziale azzeraibile. Sulla parte frontale del dispositivo è situato un pulsante con due precise funzioni:  
1. per scorrere le schermate del display → Premere a impulsi brevi.  
2. per azzardare il valore di energia parziale → Tenerlo premuto per 3 secondi.

## 3 - Dati tecnici

### ● Specifiche

Tensione nominale (Un)

Tensione operativa

Caratteristiche di isolamento:

- Resistenza tensione AC

80% ~ 120% Un

4kV per 1 minuto

6kV 1/2:150μS

CAT III

- Categoria sovraccarico

Corrente di base b (Iref)

10A

Corrente nominale massima (Imax)

100A

Corrente di avviamento

Resistenza sovraccarico

Intervallo di frequenza operativa

Lettura max

Assorbimento di potenza interno

s 2W/10VA/phase

### ● Uscita impulsiva:

- lampaggio LED uscita impulsiva

- tipo

100imp/kWh

transistor open collector

optoisolato

30 ms

5...27 V.d.c.

27 mA d.c.

### ● Criteri prestazionali

Umidità operativa

Umidità di stoccaggio

Temperatura operativa

-25°C + +55°C (3kG)

Temperatura di stocaggio

-40°C + +70°C

Class B EN50470-1/3

Acciaio di energia attiva

Protezione contro l'ingresso

di polvere e acqua

IP51 vedere capitolo 8)

Classe II

10S

Tempo di riscaldamento

Ambiente meccanico

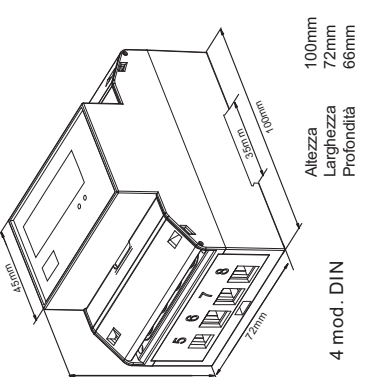
Ambiente elettromagnetico

Grado di inquinamento

Piombabile

Si

## 4 - Dimensioni



## 1 - Istruzioni di sicurezza

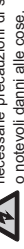
### ● Informazioni per la sicurezza personale

Il presente manuale non contiene tutte le misure di sicurezza per il funzionamento dell'apparecchiatura (modulo, dispositivo), perché le particolari condizioni operative e i requisiti dei costruttori o dei regolamenti possono richiedere ulteriori misure. Tuttavia, contiene informazioni che devono essere lette per la sicurezza personale ed evitare danni alle cose. Queste informazioni sono evidenziate da un triangolo di avvertenza.

Si raccomanda di leggere attentamente le presenti istruzioni di installazione ed uso e conservarle per future consultazioni.  
Il costruttore si riserva la facoltà di introdurre tutte le modifiche tecniche e costitutive che riterrà necessarie senza obbligo di preavviso.



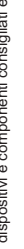
Il mancato rispetto delle istruzioni può causare morte, gravi lesioni o notevoli danni alle cose.



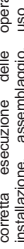
● **Attenzione**  
Pericolo di scosse elettriche: la mancata applicazione delle necessarie precauzioni di sicurezza può causare morte, gravi lesioni o notevoli danni alle cose.



● **Personale qualificato**  
L'installazione ed il collegamento elettrico del contatore di energia devono essere eseguiti solo da elettricista qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti.



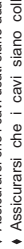
● **Uso per lo scopo previsto**  
L'apparecchio (modulo, dispositivo) può essere usato solo per l'applicazione specificata nel catalogo e nel manuale d'uso, e può essere collegato solo con dispositivi e componenti consigliati e approvati dal costruttore.



● **Trattamento corretto**  
Presupposto per un funzionamento perfetto e affidabile del prodotto è la corretta esecuzione delle operazioni di trasporto, immagazzinaggio, installazione, assembly, utilizzo e manutenzione. Quando si utilizza l'apparecchiatura elettrica, alcune parti della stessa conducono correnti e tensioni pericolose. Un trattamento improprio può quindi causare gravi lesioni o danni alle cose.

Usare per il montaggio solo attrezzi dotati di isolamento.

L'apparecchio (modulo, dispositivo) può essere usato solo per l'applicazione specificata nel catalogo e nel manuale d'uso, e può essere collegato solo con dispositivi e componenti consigliati e approvati dal costruttore.



Posizionare il contatore solo in ambienti asciutti.

Non montare il contatore in un'area espositiva né esporlo a polvere, muffa e insetti.

Assicurarsi che i cavi usati siano adatti alla corrente massima usata dal contatore.

Usare per il montaggio solo attrezzi dotati di isolamento.

Posizionare il contatore direttamente a muri nude, con metallo, o altro materiale conduttore perché si possono subire scosse elettriche.

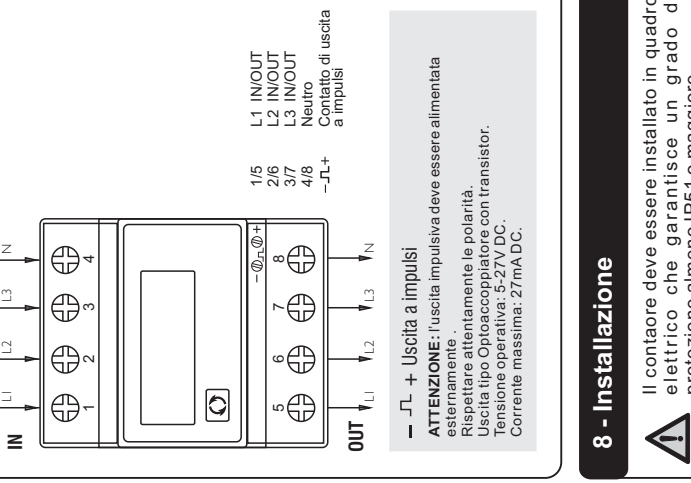
Assicurarsi che la copertura di protezione dei morsetti sia correttamente posizionata dopo l'installazione.

Le operazioni di installazione, manutenzione e riparazione devono essere svolti solo da persone qualificate.

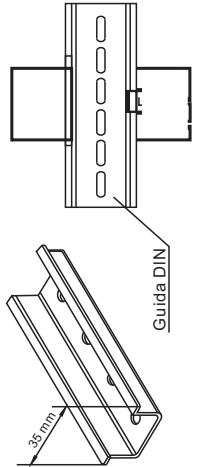
Non rompere mai i sigilli e aprire la copertura anteriore perché la funzionalità del contatore potrebbe risultare negativamente. Inoltre una simile azione renderbbe la garanzia nulla e invalida.

Non lasciare che il contatore cada o subisca urti perché all'interno sono presenti componenti ad alta precisione che potrebbero rompersi.

## 7 - Schema elettrico



## 8 - Installazione



## 9 - Dichiarazione di conformità

Il fabbricante, Perry Electric S.r.l., Via Milanesi, 11 - 22070 Veniano (CO) Italia, Tel. +39 031 89441 Fax +39 031 8365201 dichiara sotto la propria responsabilità che il contatore di energia trifase mod. 1SDD10CET4MID con il seguente campo di misura 3,230/40V~, 0,5-10(100)A, 50Hz, 1000imp/kWh è conforme come indicato nel certificato di esame di tipo 0120/SGS0506 e soddisfa i requisiti della direttiva 2014/32/EU e risponde alle pertinenti norme armonizzate dell'Unione Europea EN50470-1: 2006 EN50470-3: 2006 Numero di identificazione dell'Organismo Notificato: NB0598.

26/07/2021

Perry Electric S.r.l. / Perry Galimberti / Sales & Marketing Manager  
Matteo Galimberti / Company stamp and signature  
Sales & Marketing Manager

SMALTIMENTO DEGLI APPARECCHI ELETTRICI ELETTRONICI

Questo simbolo sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Al contrario dovrà essere portato ad un punto di raccolta determinato per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici, come ad esempio: punti vendita, punti di raccolta nei punti di riacquisto (supermercati, ecc..). Assicurando che il prodotto sia smaltito correttamente, aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero risultare da un inadeguato smaltimento di questo prodotto. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattatevi con il vostro rivenditore o il vostro punto di smaltimento di rifiuti domestici.

## THREE PHASE DIGITAL ENERGY METER 4 wires

## 5 - Operation

**2 - Introduction**  
The 1SDSD10CET4MID is three phase four wire energy meters with a white back-lit liquid crystal display for prefect reading.  
They are used to measure three-phase energy, in commercial and industrial applications.

**1SDSD10CET4MID** measures and displays active energy (kWh) and power (WV), a resettable active energy value is available.  
There is a button on the front of **1SDSD10CET4MID**.  
The button has two functions:  
1. short click the button to scroll the display  
2. press down and hold the button for 3 seconds to reset the resettable energy value.

## 1 - Safety Instructions

### ● Information for your own safety

This manual does not contain all of the safety measures for operation of the equipment/module, device) because special operating conditions, and local code requirements or regulations may necessitate further measures. However, if it does contain information which must be read for your personal safety and to avoid material damages. This information is highlighted by a warning triangle and is represented as follows, depending on the degree of potential danger.

Read this manual carefully before using the product as it provides important guidelines regarding safety, installation and use. The manual must be preserved with care for future reference. The manufacturer reserves the right to introduce any technical and/or constructive changes deemed necessary, without prior notice.

### ● Warning

This means that failure to observe the instruction can result in death, serious injury or considerable material damage.

**● Caution**  
This means hazard of electric shock and failure to take the necessary safety precautions will result in death, serious injury or considerable material damage.

### ● Qualified personnel

Operation of the equipment (module, device) described in this manual may only be performed by qualified personnel. Qualified personnel in this manual means person who are authorized to commission, start up, ground and load devices, systems and circuits according to safety and Regulatory standards.

### ● Use for the intended purpose

The equipment (device, module) may only be used for the application specified in the catalogue and the user manual, and only be connected with devices and components recommended and approved by PERRY.

### ● Proper handling

The prerequisites for perfect, reliable operation of the product are proper transport, proper storage, installation and assembly, as well as proper operation and maintenance. When operating electrical equipment, certain parts of this equipment automatically carry dangerous voltages. Improper handling can therefore result in serious injuries or material damage.

### ● Use of insulating tools

Use only insulating tools.

Do not connect while circuit is live (hot).

Place the meter only in dry surroundings.

Do not mount the meter in an explosive area or expose the meter to dust, mildew and insects.

Make sure the used wires are suitable for the maximum current of this meter.

Make sure the AC wires are connected correctly before activating the current/voltage to the meter.

Make sure the protection cover is placed after installation.

Installation, maintenance and reparation should only be done by qualified personnel.

- Never break the seals and open the front cover as this might influence the functionality of the meter, and will avoid any warranty.
- Do not drop, or allow physical impact to the meter as there are high precision components inside that may break.

## 3 - Technical Data

### ● Specifications

Nominal voltage (Un)  
Operational voltage  
Insulation capabilities:  
- AC voltage withstand  
- Impulse voltage withstand  
- Installation category  
Basic current I<sub>b</sub> (Iref)  
Maximum rated current (Imax)  
Operational current range  
Over current withstand  
Operational frequency range  
Max. reading  
Internal power consumption  
Test pulse output rate:

3 x 230 (400) VAC  
80% - 120% Un  
4kV for 1 minute  
6kV-1/2/50μS  
CAT III  
10A  
0.4% Ib-Imax  
30Imax for 0.01s  
50Hz ± 10%  
999999.9 kWh  
≤ 2W/10VA/phase

### ● Performance criteria

Operating humidity  
Storage humidity  
Operating temperature  
Storage temperature  
Active energy accuracy  
Protection against penetration  
of dust and water  
Insulating encased meter of  
protective class  
Warm up time  
Mechanical environment  
Electromagnetic environment  
Degree of pollution  
Sealable  
yes

### Class II

10S

M1

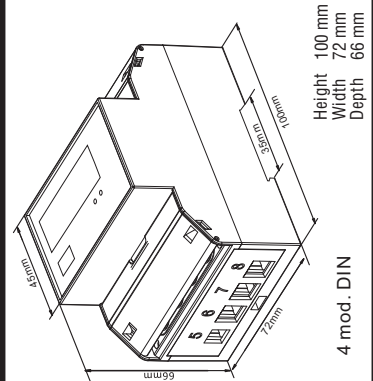
E2

2

Sealable

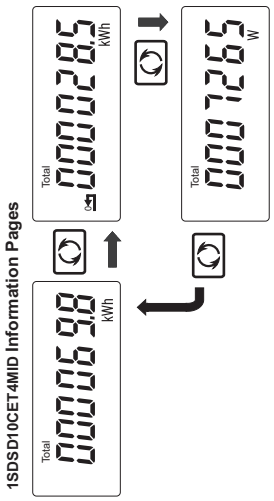
IP51 (see chapter 8)

## 4 - Dimensions



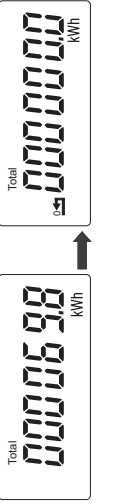
The default display is total active energy kWh for **1SDSD10CET4MID**.

To scroll through the displays, press the button on the front panel.

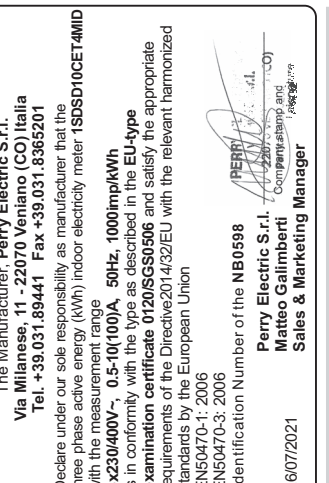


## 6 - Resettable Energy

If model **1SDSD10CET4MID** provides a function of azzeroamento dell'energia attiva parziale.  
Da qualunque schermata visualizzata sul display, tenere premuto il pulsante sul frontale per 3 secondi per azzeroare il contatore.

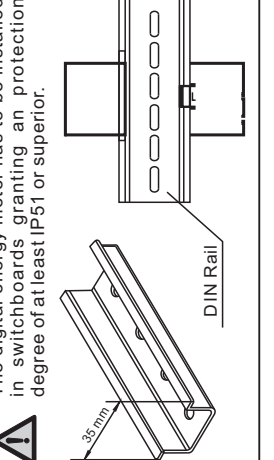


## 7 - Wiring Diagram



## 8 - Installation

The digital energy meter has to be installed in switchboards granting a protection degree of at least IP51, or superior.



## 9 - Conformity Declaration

The Manufacturer, Perry Electric S.r.l.,  
Via Milanesi, 11 - 22070 Venlano (CO) Italia  
Tel. +39.031.88441 Fax +39.031.8365201  
Declare under our sole responsibility as manufacturer that the three phase active energy (kWh) indoor electricity meter **1SDSD10CET4MID** is in conformity with the type as described in the EU-type examination certificate **0120/SGS0506** and satisfy the appropriate requirements of the Directive 2014/32/EU with the relevant harmonized standards by the European Union  
EN50470-1 : 2006  
EN50470-3 : 2006  
Identification Number of the **NB0598**  
  
Perry Electric S.r.l. -   
Matteo Galimberti  
Sales & Marketing Manager  
26/07/2021

**DISPOSING OF OLD ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT**  
This symbol on the product or on its packaging indicates that this product cannot be treated as household waste. On the contrary, it must be taken to a specific collection centre for recycling electrical and electronic equipment, such as:  
- outlets, if a similar product to the one being disposed of is being purchased  
- local collection centres, waste collection centres, local recycling centres etc., By making sure the product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inadequate disposal of this product. Recycling materials will help conserve natural resources. For more detailed information about recycling this product, please contact the local office in your area, the household waste disposal service in your area or the shop where you purchased this product.