

### Description de l'appareil

### Câblage

### Schéma de câblage

Afficheur LCD :

Énergie pour tous les tarifs  
Puissance réactive inductive / capacitive

Compteur principal d'énergie, remise à zéro impossible  
Compteur partiel d'énergie, remise à zéro possible

Unités  
Énergie importée (consommée →)  
Énergie exportée (produite ←)  
Statut d'activité de la communication

Le compteur d'énergie a reçu un message avec l'adresse correcte et avec la somme de contrôle correcte, mais le compteur a répondu avec un message d'exception dans le cas du Modbus :

- fonction illégale
- adresse de donnée illégale
- valeur de donnée illégale

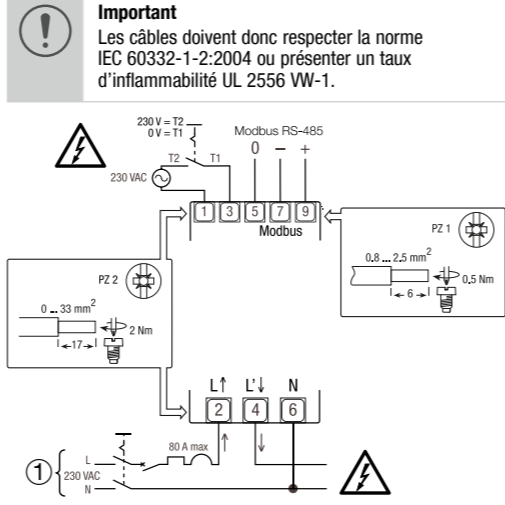
**Communication Modbus RTU**

**Recommandations**  
Utilisez la référence de câble HTG485H spécialement développé par Hager en accessoire.

**Protocole Modbus**  
Le protocole Modbus fonctionne selon une structure maître / esclave :  
• Lecture (fonction 3),  
• Écriture (fonction 6 ou 16), option de diffusion à l'adresse 0. Le mode de communication est RTU (Remote Terminal Unit) en hexadécimal.

**Important**  
Il est indispensable de raccorder une résistance de 120 Ohms aux 2 extrémités du bus.

**Utilisation prévue**  
Le compteur d'énergie convient à la fois aux réseaux mis à la terre par impédance et aux réseaux non mis à la terre.



REL. AC 41  
Modbus 80A

À la mise sous tension. Version logicielle et somme de contrôle

Type de compteur

La page principale dépend de l'indication actuelle de la puissance du courant avec l'affichage du comptage d'énergie global et partiel correspondant.

Énergie active importée Tarif 1 avec comptage partiel  
Énergie active exportée Tarif 1 avec comptage partiel  
Énergie active importée Tarif 2 avec comptage partiel  
Énergie active exportée Tarif 2 avec comptage partiel

Énergie réactive importée Tarif 1  
Énergie réactive exportée Tarif 1  
Énergie réactive importée Tarif 2  
Énergie réactive exportée Tarif 2

Energies liées au tarif

Remise à zéro du comptage partiel

LECTURE DES MESURES

CONFIGURATION

Numéro de série

Type d'instrument

Année de fabrication

Version logicielle et somme de contrôle

Test de l'afficheur

Adresse Modbus : 1 ... 247  
Débit en bauds : 1 200-2 400-4 800-9 600 19 200-38 400-57 600  
Parité : aucune-paire-impaire

Bit d'arrêt : 1-2

Unidirectionnel Bidirectionnel

Configuration des tarifs : 1T 2T entrée 230 V 8T entrée Modbus

### Caractéristiques techniques

**Données conformes à EN 62052-11:2021+A11:2022, EN 62052-31:2016-06, IEC 62052-31, EN 62059-32-1:2012**

**Caractéristiques générales**

Boîtier	DIN 43880	DIN	2
Montage	EN 60715	Rail DIN	35 mm
Profondeur		mm	60
Poids		g	175

**Caractéristiques de fonctionnement**

Raccordement	au réseau monophasé - nombre de câbles	-	2
Stockage des valeurs d'énergie et de la configuration	Mémoire flash interne non volatile	-	✓
Tarif	pour énergie active et réactive	-	T1 ... T2 230V - T1 ... T8 Modbus

**Homologation ( EN 62052-31:2016-06 EN 50470-3:2022)**

Tension de référence (Un)	phase / neutre	V CA	230
Courant de référence (In)		A	5
Courant minimal (Imin)		A	0,25
Courant maximal (Imax)		A	80
Courant de démarrage (Ist)		A	0,015
Courant de transition (It)		A	0,05
Fréquence de référence (fn)		Hz	50
Nombre de phases / Nombre de câbles		-	1 / 2
Mesures certifiées		kWh	→ kWh ← kWh
Précision		classe	B / 1
- Énergies actives (selon EN 50470-3:2022)		classe	B / 1
- Puissances actives (selon IEC 62053-21:2020 et IEC 61557-12:2018)		classe	2
- Énergies réactives (selon IEC 62053-23:2020)		classe	2
- Puissance réactive (selon IEC 62053-21:2020)		classe	2

**Tension d'alimentation et puissance consommée**

Plage de la tension d'alimentation de fonctionnement		V	92 ... 276
Puissance maximale consommée (Circuit tension)		VA / W	≤ 2 / ≤ 1
Charge maximale (Circuit courant) à I <sub>max</sub>		VA	≤ 1
Type de l'entrée tension		-	CA
Impédance de tension		MΩ	1
Impédance de courant		mΩ	≤ 20

**Capacité de surcharge**

Tension	continue phase / neutre	V CA	276
	temporaire (1 s) phase / neutre	V CA	300
Courant	Maximum	A	96
	temporaire (10 ms)	A	2400

**Caractéristiques de mesure**

Plage de tension	phase / neutre	V CA	92 ... 276
Plage de courant		A	0,25 ... 80
Bande de fréquence		Hz	45 ... 65
Grandeurs mesurées		-	V, A, kWh, kvarh, PF, Hz, kW, kvar

**Caractéristiques d'affichage**

Type d'afficheur	LCD rétroéclairé	-	
Énergie active	7 chiffres + 2 décimales	kWh	0,01 ... 9999999,99
Tension	3 chiffres + 1 décimale	V	92,0 ... 276,0
Courant	2 chiffres + 2 décimales / 3+1 / 4+0	A	0,00 ... 80,00
Facteur de puissance	1 chiffre + 3 décimales avec signe + indic. capac. / induct.	-	-1,000 ... 1,000
Fréquence	2 chiffres + 2 décimales	Hz	45,00 ... 65,00
Puissance active	2 chiffres + 2 décimales	kW	0,00 ... 22,08
Puissance réactive	2 chiffres + 2 décimales	kvar	0,00 ... 22,08
Tarif en cours	1 chiffre	-	T1 ... T2 230V - T1 ... T8 Modbus
Période de rafraîchissement d'affichage		s	1

**LED métrologique optique**  
LED rouge en face avant (constante du compteur) proportionnelle à l'énergie active imp / exp

imp/kWh 1000

**Sécurité**

Classe de fonctionnement	-	UC2	
Catégorie de surtension	-	3	
Classe de protection	-	classe II	
Tension de test CA (EN 50470-3, 2022)	-	kV	4
Degré de pollution	-	V	2
Tension de fonctionnement	-	V	300
Test de tension d'impulsion (Uimp)	-	kV	6,4
Résistance au feu du matériel du boîtier	-	UL 94	
Étiquette de sécurité entre les parties haute et basse du boîtier	-	classe	VO
Classe d'inflammabilité du circuit imprimé	-	-	V1
Groupe de matériau	-	-	IIIa

**Modules de communication connectables par infrarouge**

Pour modules de communication	-	✓
-------------------------------	---	---

**Communication intégrée Modbus**

Interface physique	RS-485 - 3 fils	-	-, +, 0
Débit en bauds	réglable	bps	1 200 ... 57 600
Parité	réglable : Impaire, Paire, Aucune	-	✓
Bit Stop	réglable	-	1, 2
Adresse	réglable	-	1 ... 247
Classe d'isolation	TBTS	-	✓

**Tarif**

Tarif 1	-	✓	
Tarif 2	-	✓	
Impédance d'entrée	230 ± 20 %	kΩ	224

**Conditions ambiantes**

Plage de températures de stockage	-	°C	-25 ... +70
Plage de températures de fonctionnement	-	°C	-25 ... +55
Environnement mécanique	-	M1	✓
Environnement électromagnétique	-	E2	✓
Installation	en intérieur uniquement	-	✓
Altitude (max.)	-	m	≤ 2 000
Humidité	moyenne annuelle, sans condensation	-	≤ 75 %
	sur 30 jours par an, sans condensation	-	≤ 95 %
	en condition d'installation (face avant)	-	IP51(*)
Indice de protection IP	bornier	-	IP20
Compatibilité de la classe d'émission CISPR 32		classe	B
Certification de durabilité	selon EN 62059-32-1	-	

**ECR180D**  
Compteur d'énergie monophasé, raccordement direct 80 A avec déclaration de conformité MID et communication Modbus RTU

La certification DIM ne concerne que l'énergie active. Notice d'utilisation Déclaration de conformité UE :  
Table Modbus :  
Téléchargement :  
<http://ngr.io/r/ecr180d>

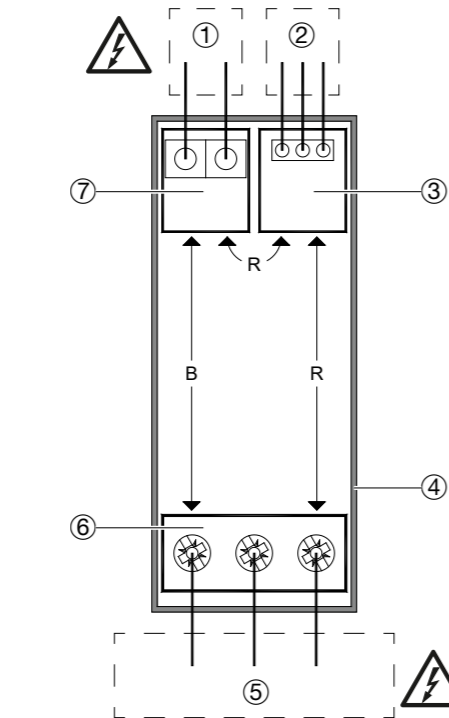
**Commandes**

**OK**  
Bouton OK : est utilisé pour confirmer la modification d'un paramètre (ou d'un chiffre d'un paramètre numérique) ou pour répondre à une question

**DÉFILEMENT**  
Bouton DÉFILEMENT : est utilisé pour faire défiler les pages du menu ou pour modifier toute la valeur ou un chiffre d'un paramètre

**ÉCHAPPEMENT**  
Bouton ÉCHAPPEMENT : est utilisé pour retourner au menu principal de n'importe où ou pour revenir au chiffre précédent de la valeur en cours de modification

**LED métrologique optique**  
1000 imp/kWh



**Certifié DIM**

Remarque : Si aucun bouton n'est appuyé pendant au moins 20 secondes, l'affichage revient au menu principal et le rétroéclairage s'éteint.

### Consignes de sécurité

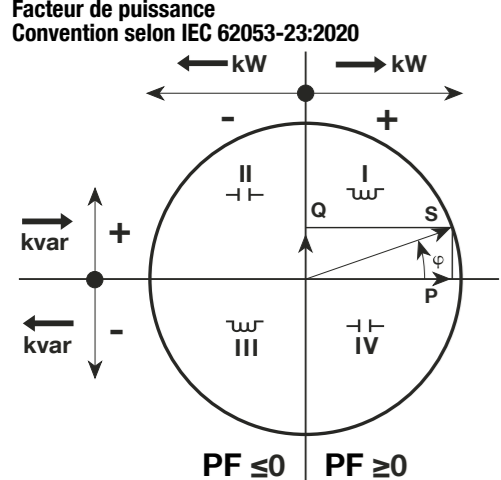
- 1** Cet appareil doit être installé à l'intérieur uniquement par un installateur électrique selon les normes d'installation en vigueur dans le pays.
- 2** Ne raccordez ou ne débranchez pas ce produit sous tension. La mise en œuvre de l'appareil n'est autorisée que pour la destination et aux conditions présentées et explicitées dans les présentes instructions de service. Des charges non comprises dans les plages de valeurs indiquées pourraient abîmer l'appareil ainsi que les matériels électriques qui lui sont raccordés.
- 3** Tout type d'intervention sur les produits, y compris dans les cas où ils cessent de fonctionner ou présentent des défauts, peut être dangereux pour la sécurité de l'opérateur et dégage le fabricant de toute responsabilité civile et pénale.

### Fonction

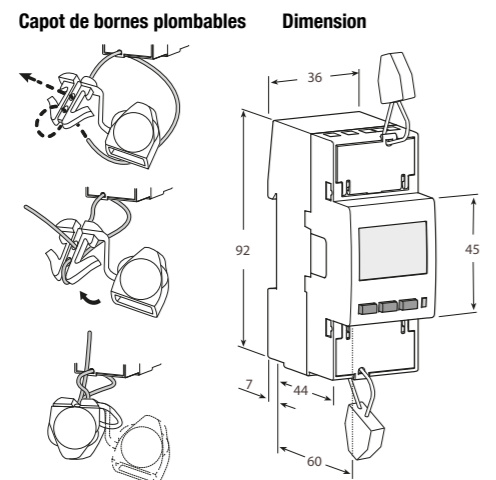
Ce compteur d'énergie Modbus RTU 4 quadrants mesure l'énergie électrique active et réactive utilisée par un circuit électrique. Cet appareil peut gérer 2 tarifs par l'entrée binaire 230 V CA et jusqu'à 8 pilotes par la communication. Seul le compteur d'énergie active totale peut être utilisé à des fins de facturation conformément à la directive sur les instruments de mesure (DIM).

- Énergie active en classe B (selon EN 50470-3:2022)
- Puissance active en classe 1 (selon IEC 62053-21:2020 et IEC 61557-12:2018)
- Énergie réactive en classe 2 (selon IEC 62053-23:2020)
- Puissance réactive en classe 2 (selon IEC 62053-21:2020).

Cet appareil est équipé d'un afficheur LCD rétroéclairé et de 3 boutons poussoirs permettant de visualiser les énergies, V, I, PF, F, P, Q et de configurer certains paramètres. La conception et la fabrication de ce compteur sont conformes aux exigences de la norme EN 50470-3:2022.



### Dimensions



### Désinstallation

La sectionneur quadripolaire (référence ① dans les schémas de câblage) doit être facile à identifier et à utiliser, et doit se trouver à proximité du compteur. Ils doivent tous les deux être en position « ARRÊT » (circuits ouverts) ou début à la fin de l'installation ou de la désinstallation. Le compteur d'énergie, les sectionneurs et les dispositifs de protection contre les surcharges doivent être facilement identifiables, installés dans une armoire de comptage adéquate (IP51 et V1) et il doit être facile d'intervenir dessus en cas de besoin. N'installez pas dans l'armoire de comptage d'autres appareils dont la classe d'inflammabilité est inférieure à V1.

### Mise en service

**Recommandations**

Vérifiez les points suivants avant la mise en service :

- Vérifiez qu'aucune tension dangereuse n'est connectée aux bornes SELV.
- Vérifiez qu'aucune phase n'a été connectée à la borne Neutre (les protections internes interviendraient alors, ce qui endommagerait irréremédiablement le compteur).
- Vérifiez que la page principale s'affiche sur l'écran (voir la description du menu) et non la page Phase Sequence Error (Erreur de séquence de phase).

### Maintenance

- Vérifiez qu'aucune tension n'est appliquée à l'instrument.
- Seul le nettoyage à sec est autorisé avec un chiffon en fibres naturelles (par exemple en coton ou en lin) ou un tissu synthétique qui ne laisse aucune fibre résiduelle susceptible de rester sur la surface du compteur d'énergie ou d'y pénétrer.

**Condition d'erreur**  
Lorsque l'énergie partielle clignote, faites la remise à zéro de l'énergie partielle (le compteur partiel d'énergie a atteint sa valeur maximale). Lorsque l'écran affiche le message ERROR NO2 ou ERROR NO3, le compteur est défectueux et doit être remplacé.

### Que faire si

Lorsque l'énergie partielle clignote, faites la remise à zéro de l'énergie partielle (le compteur partiel d'énergie a atteint sa valeur maximale). Lorsque l'écran affiche le message ERROR NO2 ou ERROR NO3, le compteur est défectueux et doit être remplacé.

ECR180D

Contatore di energia monofase, inserzione diretta 80 A con dichiarazione di conformità MID e comunicazione Modbus RTU. La certificazione MID riguarda solo l'energia attiva. Istruzioni per l'utente. Dichiarazione di conformità UE: Piattaforma Modbus: Download da: http://hgr.io/r/ecr180d

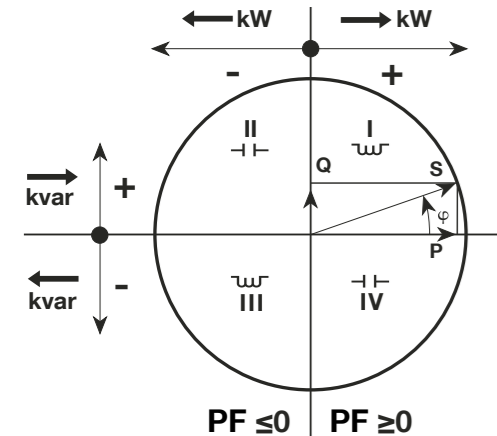
Istruzioni di sicurezza

- Questo dispositivo deve essere installato in un ambiente interno esclusivamente da un elettricista professionista secondo le norme di installazione locali applicabili. Non collegare o scollegare il prodotto quando è alimentato. Qualsiasi tipo di intervento sui prodotti, compresi i casi in cui gli stessi cessino di funzionare o presentino difetti, può essere pericoloso per l'incolumità dell'operatore e solleva il produttore da ogni responsabilità civile e penale.

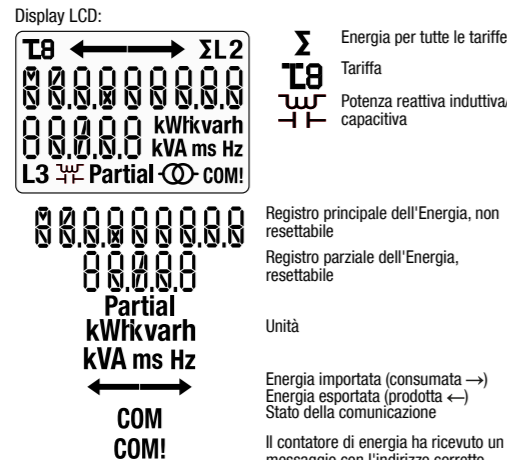
Funzione

Questo misuratore Modbus RTU a 4 quadranti misura l'energia attiva e reattiva utilizzata in un'installazione elettrica. Questo dispositivo può gestire 2 tariffe tramite ingresso digitale da 230 VCA e fino a 8 tariffe controllate tramite comunicazione. Solo il registro di energia attiva totale può essere utilizzato per la fatturazione in base alla direttiva dello strumento di misura (MID). - Classe Energia Attiva B (secondo EN 50470-3:2022) - Classe Potenza Attiva 1 (secondo IEC 62053-21:2020 e IEC 61557-12:2018) - Classe Energia Reattiva 2 (secondo IEC 62053-23:2020) - Classe Potenza Reattiva 2 (secondo IEC 62053-21:2020). Questo apparecchio è dotato di display LCD retroilluminato e 3 pulsanti per leggere Energia, V, I, PF, F, P, Q e per configurare alcuni parametri. La progettazione e la fabbricazione di questo strumento sono conformi ai requisiti della norma EN 50470-3:2022.

Fattore di potenza



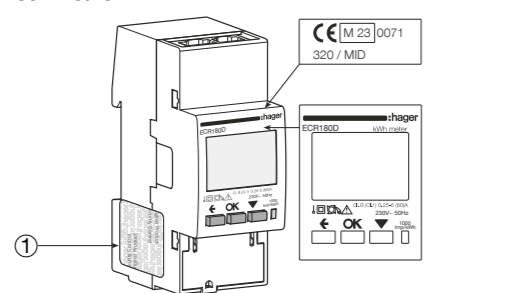
Presentazione del dispositivo



Display LCD: Tariffa Energia per tutte le tariffe Potenza reattiva induttiva/capacitiva Registro principale dell'Energia, non resettabile Registro parziale dell'Energia, resettabile Unità Energia importata (consumata ->) Energia esportata (prodotta <-) Stato della comunicazione Il contatore di energia ha ricevuto un messaggio con l'indirizzo corretto e con il checksum corretto ma ha risposto con un messaggio di errore in caso di comunicazione Modbus: - funzione non valida - indirizzo dati non valido - valore dati non valido

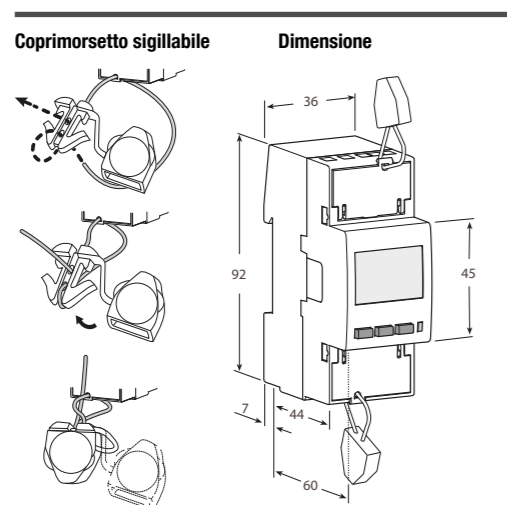
Comandi OK Pulsante OK: consente di confermare una modifica di un parametro (o di una cifra di un parametro numerico) o di rispondere a una domanda Pulsante SCROLL: consente di scorrere le pagine del menu o di modificare l'intero valore o una cifra di un parametro Pulsante ESCAPE: serve per uscire dal menu principale da qualsiasi posizione o per passare alla cifra precedente del valore in modifica LED metrologico ottico

Certificato MID Nota: Se non viene premuto alcun pulsante per almeno 20 secondi, il display torna alla pagina principale e la retroilluminazione viene nuovamente disattivata.



Simboli Monofase Protetto da doppio isolamento (Classe II) Backstop: dispositivo anti inversione

Dimensioni



Cablaggio

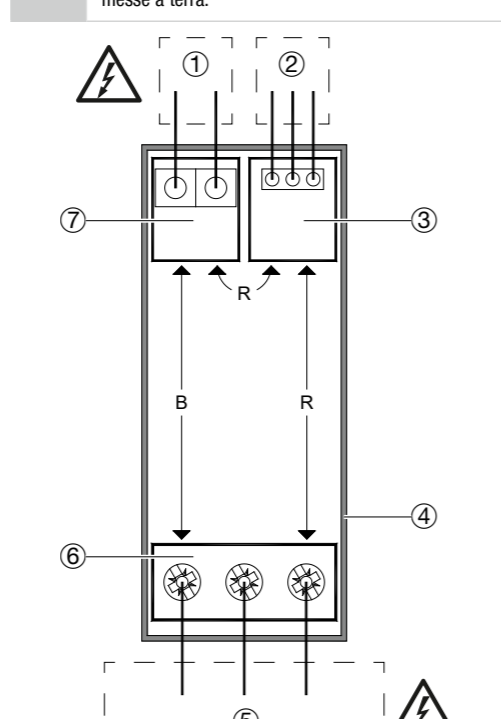
Comunicazione Modbus RTU

Raccomandazioni Utilizzare i cavi codice HTG48SH appositamente sviluppati come accessorio da Hager.

Protocollo Modbus Il protocollo Modbus opera su una struttura master / slave: - Lettura (funzione 3), - Scrittura (Funzione 6 o 16), opzione di trasmissione all'indirizzo 0. Il metodo di comunicazione è RTU (Remote Terminal Unit) esadecimale.

Importante È essenziale collegare una resistenza da 120 Ohm alle 2 estremità della connessione.

Utilizzo previsto Il contatore di energia è adatto per l'uso sia su reti con messa a terra con impedenza che su reti non messe a terra.

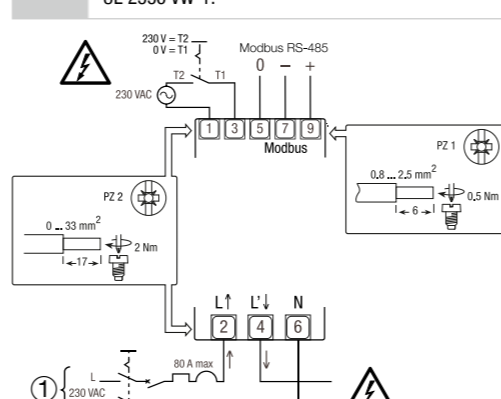


Non sono presenti parti accessibili

- MORSETTO HLV (tensione attiva pericolosa), morsetto 2 per ingresso tariffa MORSETTI SELV (bassissima tensione di sicurezza), 2 o 3 morsetti per la comunicazione CIRCUITO SELV (bassissima tensione di sicurezza), tensione di esercizio (comunicazione) <25 Vca, < 60 Vcc INVOLUCRO DI PLASTICA (NON COLLEGATO A TERRA) MORSETTO HLV (tensione attiva pericolosa), 3 morsetti per rete cavi CIRCUITO HLV (tensione attiva pericolosa), (rete cavi) Tensione di esercizio = 300 Vca CIRCUITO HLV (tensione attiva pericolosa), (ingresso tariffa) tensione di esercizio = 300 Vca

Schema di collegamento

Importante I cavi devono pertanto essere conformi alla IEC 60332-1-2:2004 o avere una classe di infiammabilità UL 2556 VW-1.



Installazione e disinstallazione

Il sezionatore a quattro poli (riferimento 1 negli schemi di collegamento) deve poter essere individuato e azionato con facilità, oltre a trovarsi in prossimità del contatore. Entrambi devono trovarsi in posizione 'OFF' (circuiti aperti) dall'inizio alla fine dell'installazione o della disinstallazione. Il contatore di energia, i sezionatori e i dispositivi di protezione devono essere facilmente identificabili e devono essere installati in un quadro adeguato (IP51 e V1) pronto a intervenire su di essi quando opportuno. All'interno del quadro non installare nessun altro apparecchio con classe di infiammabilità inferiore a V1.

Messa in funzione

Raccomandazioni Prima della messa in servizio, effettuare le verifiche specificate di seguito: • Accertarsi che ai morsetti SELV non siano collegate tensioni pericolose. • Accertarsi che non sia stata collegata una fase al morsetto neutro (questo causerebbe l'intervento delle protezioni interne con danno permanente al contatore). • Verificare che sul display compaia la pagina principale (vedere la descrizione menu) e non la pagina di errore della sequenza di fase.

Manutenzione

Accertarsi che allo strumento non venga applicata alcuna tensione. È consentito esclusivamente il lavaggio a secco con un panno in fibra naturale (ad esempio cotone o lino) oppure con tessuto sintetico che non lasci fibre residue che possano rimanere sulla superficie del contatore di energia o che possano penetrare all'interno del contatore stesso.

Per questo contatore di energia non sono previsti interventi di manutenzione, riparazione o sostituzione di parti i quali devono essere considerati vietati. In caso di malfunzionamento, il contatore deve essere sostituito.

Se si riscontrano problemi, richiedere assistenza

Condizione di errore Quando l'energia parziale lampeggia, ripristinare l'energia parziale (registro massimo dell'energia parziale). Quando il display mostra il messaggio ERROR N02 o ERROR N03, lo strumento ha un malfunzionamento e deve essere sostituito.

Manuale di configurazione e lettura del display. Contiene: Alimentandolo, Modbus RTU, La pagina principale dipende dall'indicazione della direzione della potenza impostata, Energia attiva importata/esportata, Energia reattiva importata/esportata, Energia legata alle tariffe, Reset del registro parziale, Lista misure, Configurazione (Indirizzo Modbus, Velocità Baud, Parità, Stop Bit, Unidirezionale/Bidirezionale, Configurazione delle tariffe), Test di visualizzazione, Potenza attiva, Potenza reattiva, Potenza Apparente, Tensione, Corrente, Fattore di potenza, Frequenza.

Dati tecnici

Table with technical specifications: Dati conformi alle norme EN 62052-11:2021+A11:2022, EN 62052-31:2016-06, IEC 62052-31, EN 62059-32-1:2012. Caratteristiche generali: Involucro DIN 43880, Montaggio EN 60715, Profondità 60 mm, Peso 175 g. Funzionalità operative: Collegamento alla rete monofase - numero di fili 2, Memorizzazione dei valori di energia e configurazione per energia attiva e reattiva, Tariffa T1...T2 230V - T1...T8 Modbus. Approvazione (EN 62052-31:2016-06 EN 50470-3:2022). Tensione di riferimento (Un) VCA 230, Corrente di riferimento (In) A 5, Corrente minima (Imin) A 0.25, Corrente massima (Imax) A 80, Corrente di avviamento (Ist) A 0.015, Corrente transitoria (Itr) A 0.05, Frequenza di riferimento (fn) Hz 50, Numero di fasi / numero di fili - / 1/2, Misure certificate kWh -> kWh, ← kWh. Precisione: - Energie attive (secondo EN 50470-3:2022) classe B / 1, - Potenze attive (secondo IEC 62053-21:2020 e IEC 61557-12:2018) classe 2, - Energie reattive (secondo IEC 62053-23:2020) classe 2, - Energie reattive (secondo IEC 62053-21:2020) classe 2. Tensione di alimentazione e potenza assorbita: Intervallo tensione di alimentazione V 92...276, Potenza massima assorbita (circuito voltmetrico) VA / W ≤1 / ≤1, Massimo assorbimento VA (circuito amperometrico) @ Imax VA ≤1, Forma d'onda tensione di ingresso - CA, Impedenza circuito voltmetrico MQ 1, Impedenza circuito amperometrico mQ ≤20. Capacità di sovraccarico: Tensione continua fase / neutro VCA 276, Tensione temporanea (1 s) fase / neutro VCA 300, Corrente massima A 96, Corrente temporanea (10 ms) A 2400. Funzioni di misura: Intervallo di tensione fase / neutro VCA 92...276, Intervallo di corrente A 0.25...80, Intervallo di frequenza Hz 45...65, Quantità misurate V, A, kWh, kvarh, PF, Hz, kW, kvar. Caratteristiche del display: Tipo di visualizzazione LCD retroilluminato, Energia attiva kWh 0.01...9999999.99, Tensione V 92.0...276.0, Corrente A 0.00...80.00, Fattore di potenza -1.000...1.000, Frequenza Hz 45.00...65.00, Potenza attiva kW 0.00...22.08, Potenza reattiva kvar 0.00...22.08, Tariffa in funzione 1 cifra T1...T2 230V - T1...T8 Modbus, Frequenza di aggiornamento del display s 1. LED metrologico ottico: LED rosso frontale (costante del contatore) proporzionale all'energia imp / exp. Attiva imp/kWh 1000. Sicurezza: classe di funzionamento - UC2, Categoria di sovratensione - 3, Classe di protezione classe II, Prova di tensione CA (EN 50470-3:2022) kV 4, Grado di inquinamento - 2, Tensione di funzionamento V 300, Prova di tensione a impulso (Uimp) 1,2/50 µs-kV 6.4, Resistenza alla fiamma del materiale dell'involucro UL 94 classe V0, Sigillo di sicurezza tra la parte superiore e quella inferiore dell'involucro - ✓, Classe di infiammabilità scheda a circuito stampato - V1, Gruppo materiale - IIIa. Moduli di comunicazione IR collegabili: Per moduli di comunicazione - ✓. Comunicazione incorporata Modbus: Interfaccia fisica RS-485 - 3 fili -, Velocità Baud regolabile bps 1200...57600, Parità regolabile: Dispari, Pari, Nessuno - ✓, Stop Bit regolabile - 1, 2, Indirizzo regolabile - 1...247, Classe di isolamento SELV - ✓. Tariffa Tariffa 1 -, Tariffa 2 VCA 230 ±20%, Impedenza di ingresso kQ 224. Condizioni ambientali: Temperatura di stoccaggio °C -25...+70, Temperatura di funzionamento °C -25...+55, Ambiente meccanico - M1, Ambiente elettromagnetico - E2, Installazione solo all'interno - ✓, Altitudine (max.) m ≤2000, Umidità media annuale, senza condensa ≤75%, su 30 giorni all'anno, senza condensa ≤95%, in condizione di incasso (parte frontale) -, IP51(\*), morsettiere -, IP20. Compatibilità classe di emissione CISPR 32 secondo EN 62059-32-1 classe B. Certificazione di durabilità secondo EN 62059-32-1.