

Connessioni elettriche sull'unità di controllo (collegamento del meter)

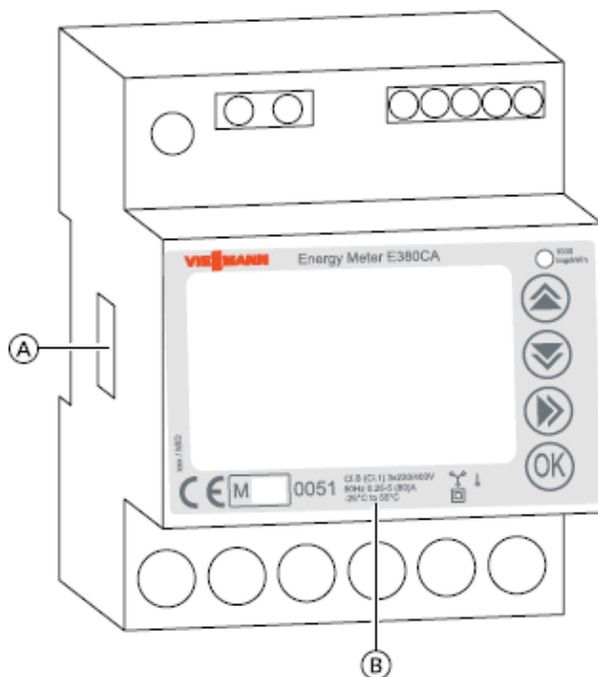
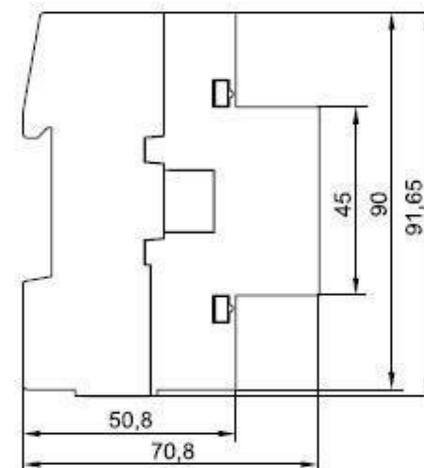
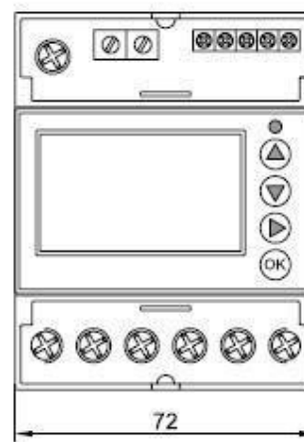
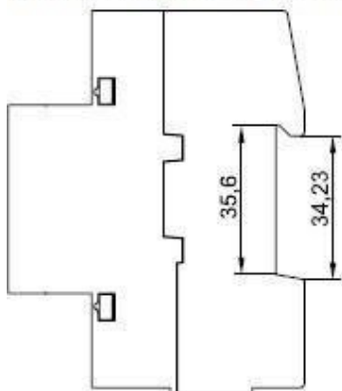
VISSMANN

Contatore di energia E380 CA

Contatore di energia bidirezionale trifase ad inserzione diretta 80A. Il contatore può essere utilizzato su reti 3F+N o 1F+N e rende disponibili i valori misurati tramite protocollo CANopen.

■ Il contatore di energia deve essere montato su una guida DIN in un quadro elettrico con un grado di protezione (classe di protezione IP) minimo IP 51.

Dimensioni d'ingombro



- (A) Sigillo di sicurezza, non rimuovere
- (B) Parametri di certificazione

Connessioni elettriche sull'unità di controllo (collegamento del meter)



Contatore di energia E380 CA – Caratteristiche tecniche

Montaggio su guida DIN conformemente a DIN 43380 e EN 60715g		
Guida DIN	mm	35
Larghezza alloggiamento	mm	72 4 sezioni
Profondità alloggiamento	mm	70
Tensione di alimentazione e assorbimento di corrente		
Tensione di alimentazione di esercizio	V~	Da 92 a 276/da 160 a 480
Potenza dissipata max. circuito di tensione	W VA	≤ 0,6 ≤ 2
Carico max. circuito di corrente	VA	≤ 0,7 (con I _{max})
Forma della tensione		Tensione alternata
Attacchi		
Morsetti tariffa e CAN		
■ Testa avvitabile Z +/-		POZIDRIV PZ0
■ Cavi rigidi con sezione minima (massima)	mm ²	0 (2,5)
■ Cavi flessibili con sezione minima (massima)	mm ²	0,5
Morsetti per l'allacciamento rete		
■ Testa avvitabile Z +/-		POZIDRIV PZ2
■ Cavi rigidi con sezione minima (massima)	mm ²	0 (33)
■ Cavi flessibili con sezione minima (massima)	mm ²	0 (33)
Conduttore		
■ Sezione ≥ 0,5 mm ²		Secondo IEC 60332-1-2
■ Sezione < 0,5 mm ²		Secondo IEC 60332-2-2

Sicurezza elettrica secondo EN 61010-1		
Grado di sporcizia		2
Categoria di sovratensione		CAT III
Categoria di misurazione		III (all'interno di edifici)
Tensione di esercizio	V	300
Infiammabilità, secondo UL 94		Classe V0
Isolamento		
Classe di protezione secondo IEC 61140		II <input checked="" type="checkbox"/> Isolamento tra morsetti di collegamento alla rete e morsetti ausiliari 5 kV Prova di rigidità dielettrica. Ogni singolo apparecchio viene testato in produzione per 1 s a 4,5 kV.
Condizioni ambientali		
Temperature ambiente		
■ Funzionamento	°C	Da -25 a +55
■ Magazzinaggio	°C	Da -25 a +75
Umidità relativa senza condensa		
■ Media annua	%	≤ 75
■ A 30 giorni l'anno	%	≤ 95
Classe ambientale		
■ Meccanica		M1
■ Elettromagnetica		E2
Montaggio		
Altezza di montaggio	s.l.m.	≤ 2000

Connessioni elettriche sull'unità di controllo (collegamento del meter) **VIESSMANN**

Contatore di energia E380 CA

Contatore di energia bidirezionale trifase ad inserzione diretta 80A. Il contatore può essere utilizzato su reti 3F+N o 1F+N e rende disponibili i valori misurati tramite protocollo CANopen.

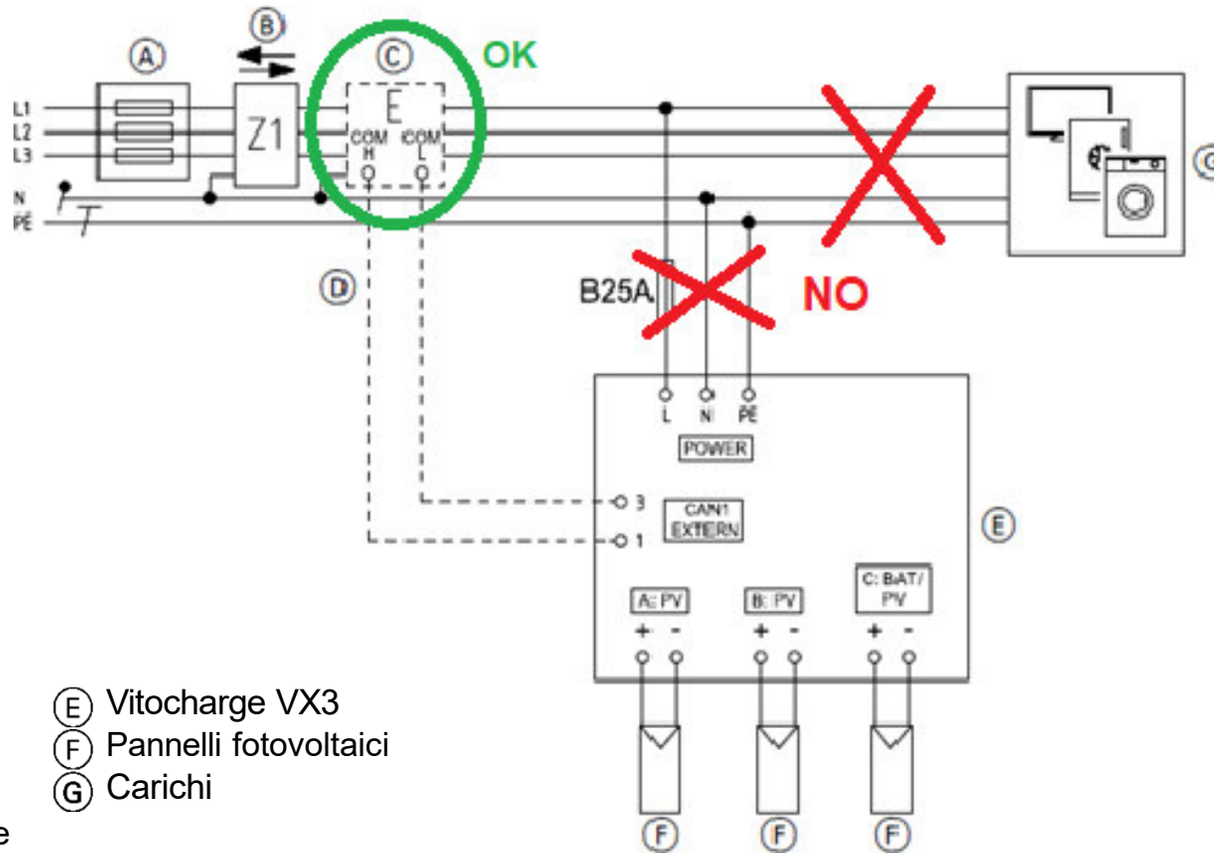


LED E PULSANTI

Simbolo	Significato
●	Spia LED: la spia LED funziona in conformità con la direttiva MID. Frequenza degli impulsi = 1000 p/kWh proporzionale alla potenza attiva, indipendentemente dalla direzione della potenza
⏪	Torna alla pagina di menu precedente
⏩	Continua alla pagina di menu successiva
▶	■ Apre il menu selezionato. ■ Uscire dal menù
Ⓞ	Conferma di procedure di comando

Connessioni elettriche sull'unità di controllo (collegamento del meter)

Schemi elettrici



- (A) Connessione alla rete
- (B) Contatore M1
- (C) Meter
- (D) Cavo di comunicazione tra metere e inverter

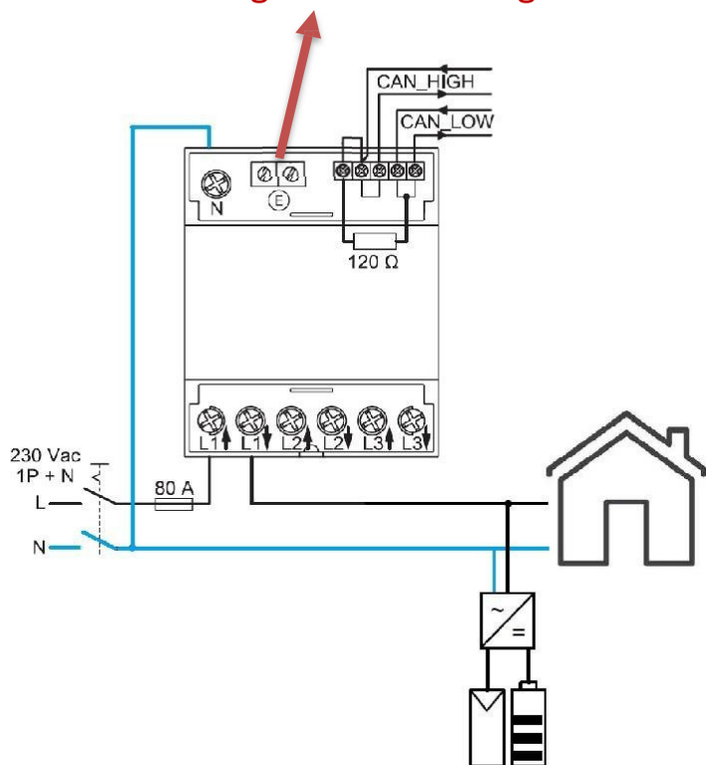
- (E) Vitocharge VX3
- (F) Pannelli fotovoltaici
- (G) Carichi

Connessioni elettriche sull'unità di controllo (collegamento del meter)

Schemi elettrici

1F + N

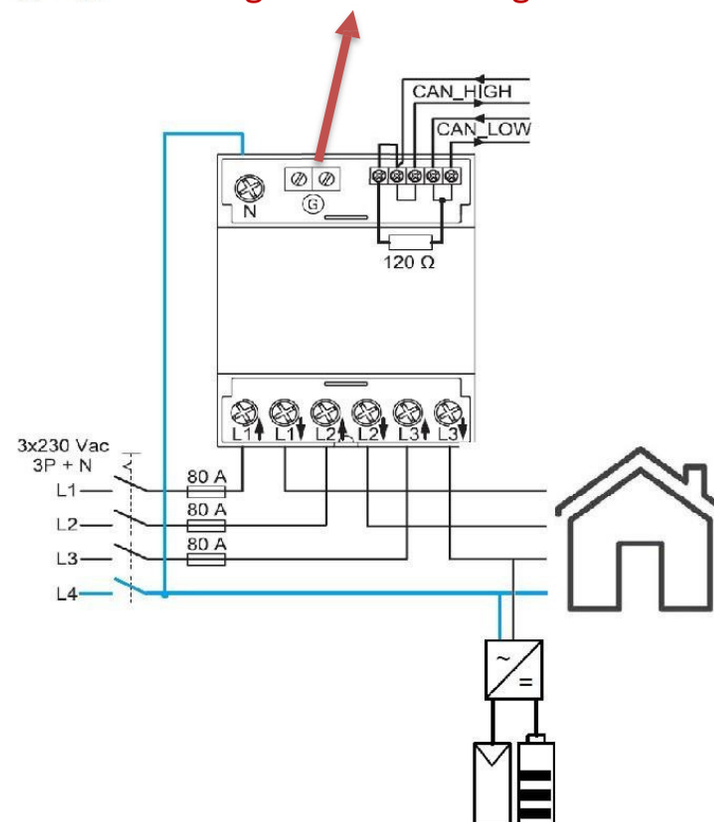
Ingressi che rimangono vuoti



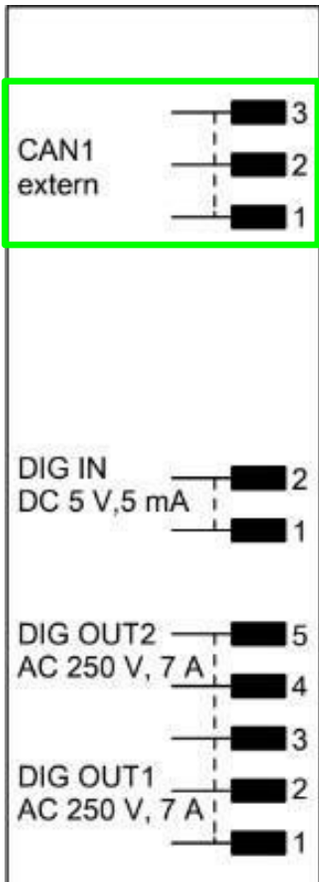
Collegamento fase (L1 ,L2 ,L3, N)
Spelare i conduttori 15,5 mm.
Coppia max. serraggio: 2 Nm.
Collegamento cavi comunicazione
Spelare i conduttori di 9 mm.
Coppia max. di serraggio: 0,5 Nm.

3F + N

Ingressi che rimangono vuoti

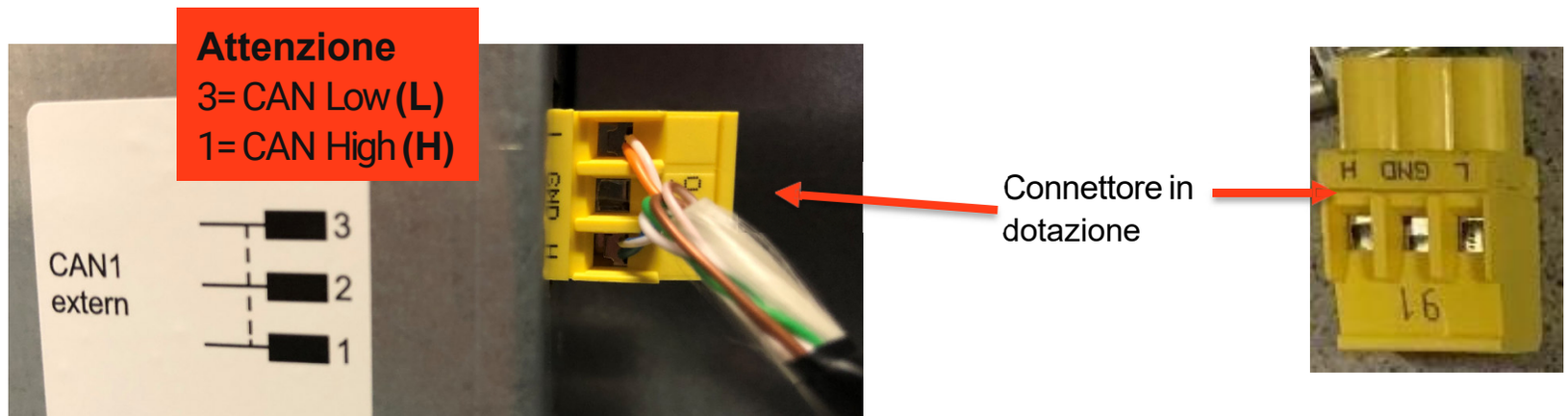


Conessioni elettriche sull'unità di controllo (cavi di comunicazione con il meter)

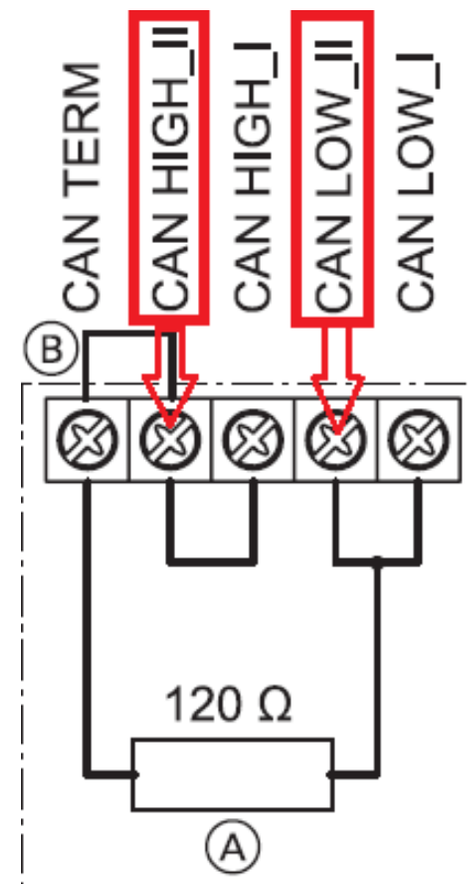
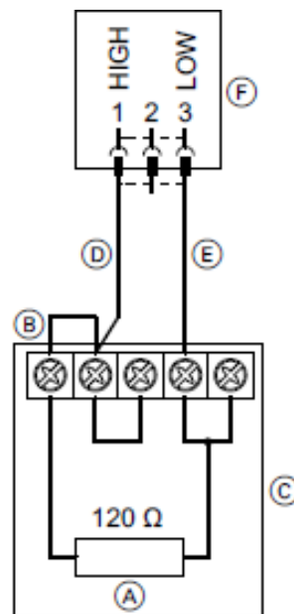
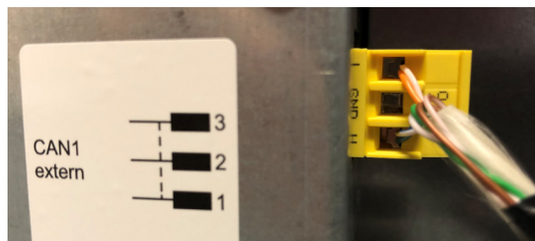
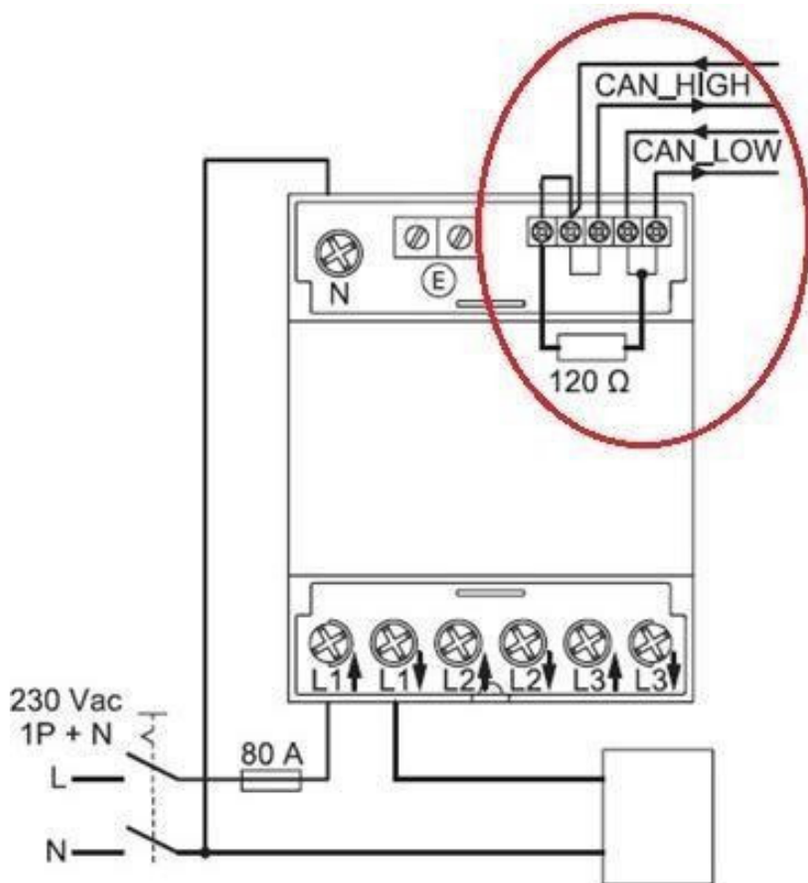


CAN1 external → Arrivo cavi di comunicazione tra meter ed inveter (non in dotazione, da predisporre da parte dell'installatore)

- Specifiche cavo di comunicazione: doppino twistato \geq CAT6
- Lunghezza max. 50 m

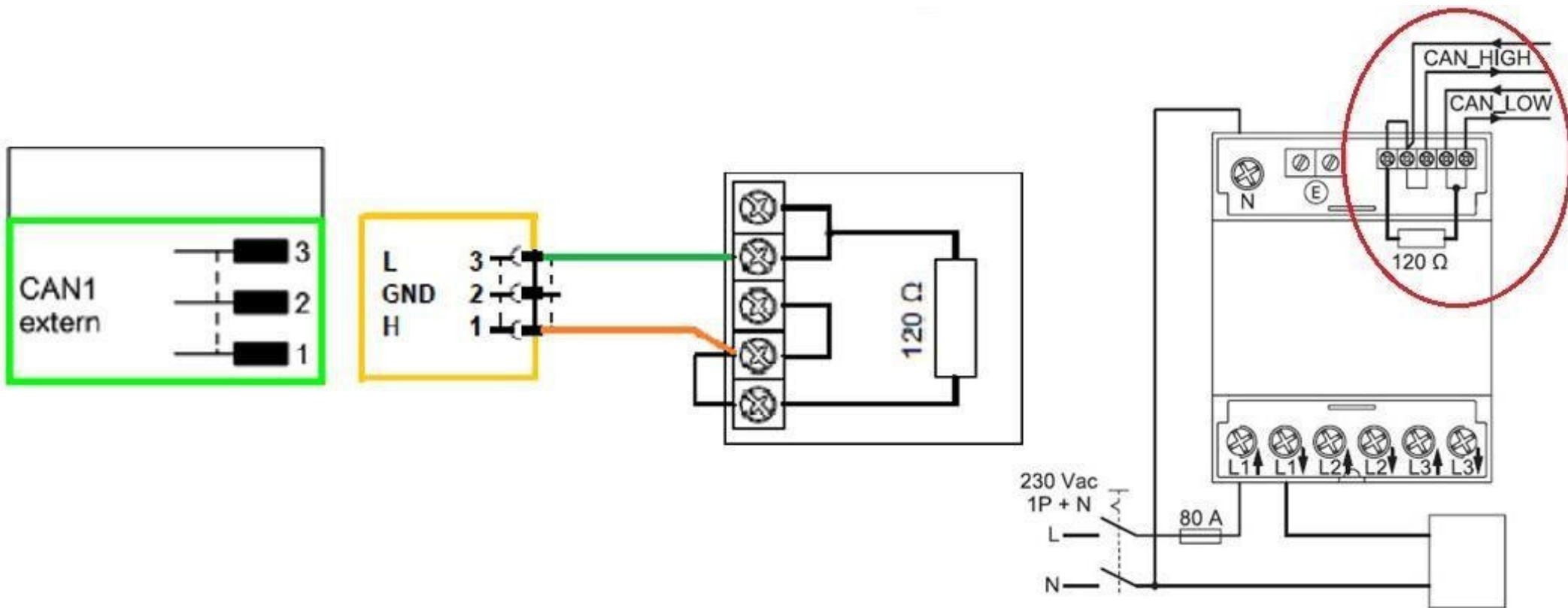


Conessioni elettriche sull'unità di controllo (cavi di comunicazione con il meter)



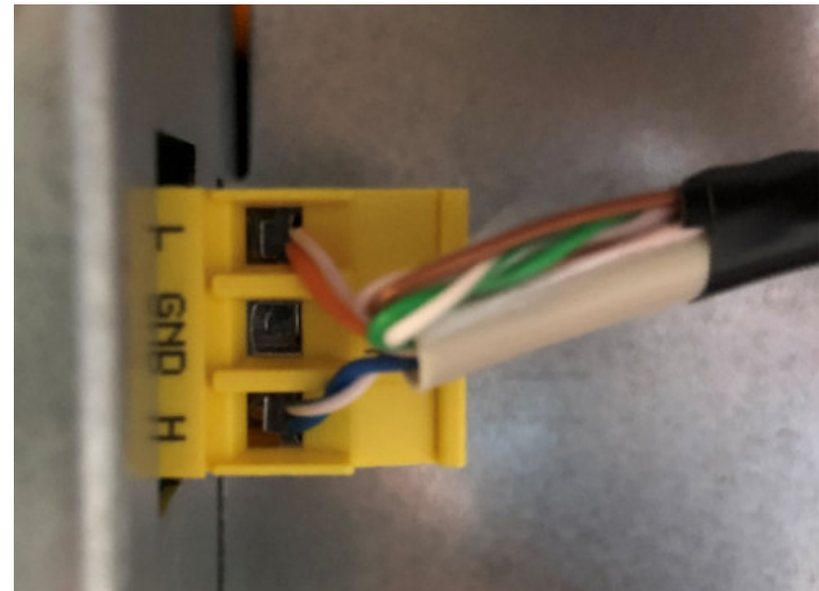
- (A) Resistenza terminale interna 120 Ω
- (B) Ponticello per l'attivazione della resistenza terminale attiva (stato di fornitura – non rimuovere)

Connessioni elettriche sull'unità di controllo (cavi di comunicazione con il meter)



Conessioni elettriche sull'unità di controllo (cavi di comunicazione con il meter)

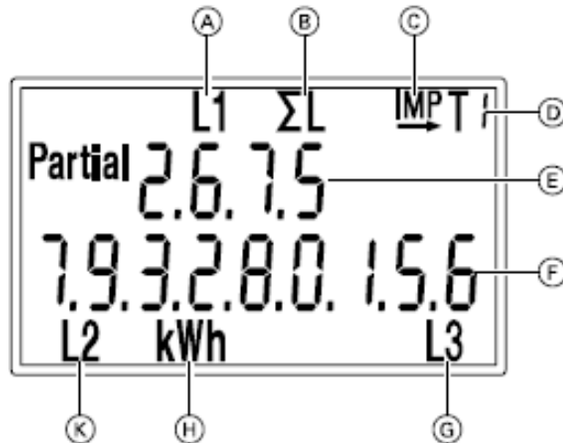
VIESSMANN



Connessioni elettriche sull'unità di controllo (collegamento del meter)

Contatore di energia E380 CA - Display

Esempio di una segnalazione sul display



- Ⓐ L1 viene visualizzato se $V(L1-N) \geq 92 V\sim$
- Ⓑ Corrente trifase ($\Sigma L = L1 + L2 + L3$)
- Ⓒ IMP → (Import):
Energia prelevata
EXP ← (Export):
Energia immessa
- Ⓓ T1 è la tariffa attuale. In alternativa può essere visualizzato T2.
- Ⓔ Valore del registro di energie attive parziali ΣL . Nell'esempio il prelievo avviene alla tariffa T1 (Part_In_Wh[T1])
- Ⓕ Registro energie attive ΣL . Nell'esempio il prelievo avviene alla tariffa T1 (In_Wh[T1][ΣL]+)
- Ⓖ L3 viene visualizzato se $V(L3-N) \geq 92 V\sim$
- Ⓗ Unità: sempre kWh
- Ⓚ L2 viene visualizzato se $V(L2-N) \geq 92 V\sim$

Connessioni elettriche sull'unità di controllo (collegamento del meter)

Contatore di energia E380 CA - Display

Panoramica delle energie ΣL

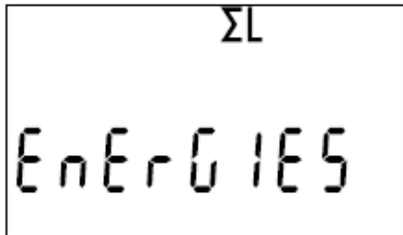
Sulla schermata principale premere ∇ \circ \triangle . Le energie (tot., parziale, prelevata, immessa) vengono visualizzate a rotazione.

Menù

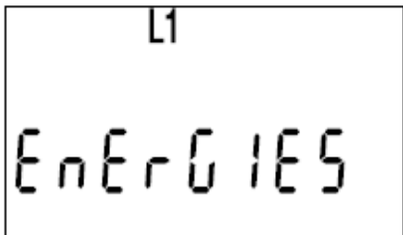
Indipendentemente da quale energia ΣL viene visualizzata sul display, premere \blacktriangleright .

1. Utilizzare ∇ \circ \triangle per muoversi nel menù
2. Utilizzare il tasto OK per selezionare il valore desiderato

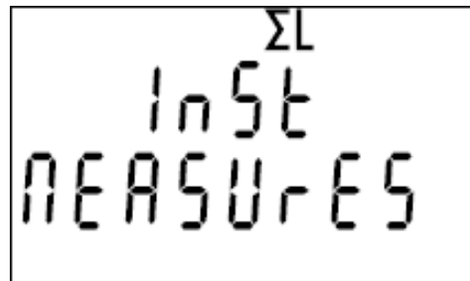
Visualizzazione della panoramica delle energie ΣL



Visualizzazione della panoramica delle energie di fase L1

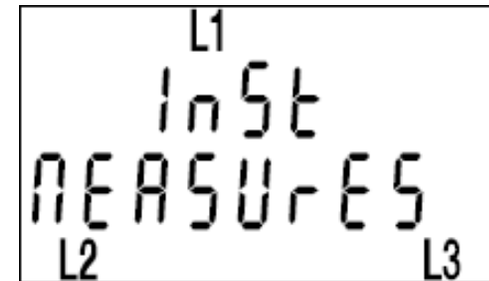


Visualizzazione della panoramica delle misurazioni trifase istantanee



- P(ΣL) Potenza attiva
- S(ΣL) Potenza apparente
- Q(ΣL) Potenza reattiva
- PF(L Σ) $\cos \Phi$
- Frequenza
- Corrente del neutro

Visualizzazione della panoramica delle misurazioni di fase istantanee



- P(L1, L2, L3) Potenza attiva
- Q(L1, L2, L3) Potenza reattiva
- S(L1, L2, L3) Potenza apparente
- V (L1-N, L2-N, L3-N) Tensione
- V (L1-L2, L2-L3, L3-L1) Tensione
- PF (L1, L2, L3) $\cos \Phi$
- I (L1, L2, L3) Corrente