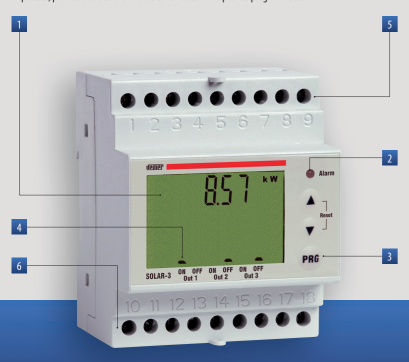
Controllo carichi **SOLAR-3**

DIMENSIONI (mm) **SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

Strumento progettato per massimizzare il consumo diretto di energia auto-prodotta ad esempio dal proprio impianto fotovoltaico.

Lo strumento misura la quantità di energia immessa in rete e, nel caso questa sia superiore alla soglia impostata, provvede ad attivare fino a 3 carichi secondo la priorità programmata.



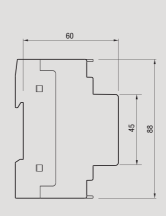
- Display retroilluminato per la visualizzazione dei parametri di funzionamento
- Led rosso per indicazione superamento soglia
- Tasti per la programmazione dello strumento
- Segmenti per indicazione dello stato dei carichi
- acceso fisso = collegato - lampeggiante = scollegato
- Masselli per gli ingressi di tensione e corrente
- Masselli per il collegamento dei carichi
- Toroide per la misura della corrente prodotta dall'impianto di generazione al netto di quella assorbita dall'utenza

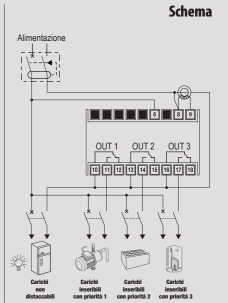


Vista frontale



Vista laterale





MISURA E CONTROLLO

°C

-10 ÷ 65

4 moduli DIN

IP20 / IP51

(sul frontale)

rinforzato tra parti

accessibili (frontale)

e tutti gli altri morsetti

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione

Range setpoint

Differenziale

Corrente massima misurabile

Ritardo di sgancio dei carichi

Temperatura di funzionamento

Umidità di funzionamento

Ritardo tra un inserimento e il successivo

Masselli per cavi con sezione massima

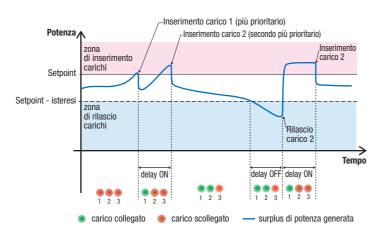
Portata relè a 250 Vac

Frequenza

CONTROLLO CARICHI 3 RELÈ PER IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGIA

- Alimentazione: 230 Vac (-15% ÷ +10%)
- Misurazione della corrente tramite toroide per valori fino a 60 A
- 3 relè monostabili con contatto in scambio da 16A / 250Vac e logica di funzionamento (direct/reverse) modificabile via menù
- Priorità dei relè modificabile via menù
- Soglia di intervento (setpoint) impostabile tra 0,1 e 15 kW
- Differenziale impostabile tra 0 e 15 kW
- Ritardi di sgancio (delay OFF) e riaggancio (delay ON) dei carichi impostabili tra 10 e 999 secondi

Diagramma funzionale



Modello Descrizione Codice Dimensioni VE474300 SOLAR-3 Controllo carichi solare 3 relè 4 moduli DIN

≥f√emer SOLAR-3-ITA-202307

.......

857

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD)

è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate: • EN 61010-1 • EN 61000-6-2 e EN 61000-6-3 • EN 62052-11 e EN 62053-21 (prescrizioni metrologiche)

Vac 230 (-15% ÷ +10%)

50/60

60

16

 $0,1 \div 15$

 $0 \div 15$

 $10 \div 999$

 $10 \div 999$

6

-10 ÷ 45

 $10\% \div 90\%$

non condensante

Hz

kW

kW

 mm^2

°C



Temperatura di immagazzinamento

Contenitore

Isolamento

Grado di protezione