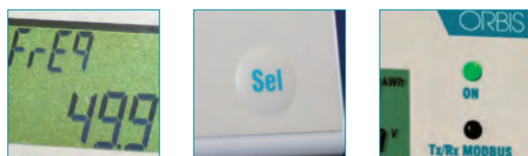




ANRET M-22 / ANRET M-22-BUS

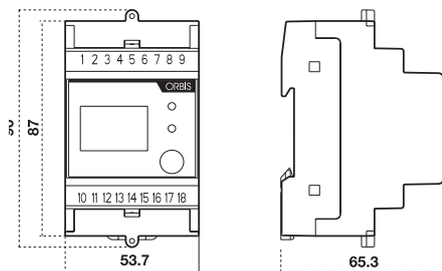


Analizzatori di rete digitali monofase per misure in vero valore efficace.



- Misura e visualizzazione delle seguenti grandezze: tensione, corrente, potenza attiva, $\cos\varphi$, frequenza, energia attiva
- Visualizzazione tramite display LCD, retroilluminabile, a 7 digit + 5 digit
- Contatore energia parziale azzerabile
- Tasto scorrimento pagine e impostazioni base
- Indicazione errore collegamento e fuori scala
- Disponibile in due versioni:
 - ANRET M22 ad inserzione diretta max 22,5A
 - ANRET M22 BUS ad inserzione diretta max 22,5 A o per correnti superiori tramite TA selezionabili x/5A: 5-10-25-50-75-100-125-150-200-250-300-400-500-600-800-1000/5A - uscita seriale RS485

Dimensioni (mm) - 3 moduli DIN



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 V AC
Frequenza	50 / 60 Hz
Autoconsumo	4 VA
Display	LCD, 7 + 5 digit con retroilluminazione
Portata	M-22: $I_n = 5$ A; $I_{max} = 22,5$ A per inserzione diretta M-22-BUS: $I_n = 5$ A; $I_{max} = 22,5$ A per inserzione diretta o $I_n = 5$ A; $I_{max} = 6$ A per inserzione su TA
Precisione	Tensione $\pm (0,5\% fs + 1 \text{ digit})$ corrente $\pm (3\% fs + 1 \text{ digit})$ potenza $\pm (1\% fs + 1 \text{ digit})$ $\cos\varphi \pm (1\% fs + 1 \text{ digit})$ energia attiva cl. 1 frequenza $\pm 0,1$
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a $+45$ °C
Grado di protezione	IP 20 / IP 51 sul frontale
Installazione	Barra DIN 35 mm secondo EN 60715
Classe di protezione	Il secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette

Modelli

Codice	Modello	Portata Max
OB540001	ANRET M-22	22,5A
OB540003	ANRET M-22 BUS	22,5A / tramite TA x/5A

Collegamenti

