

Guida alla selezione

Contatori multifunzione

DIRIS

Quale
applicazione?



Quali
funzioni?



DIRIS A-10



DIRIS A-14 DIN



DIRIS A-14 96 x 96

| | Funzioni | TRASFORMATORI DI CORRENTE | | |
|---|---|---------------------------|---------------|---------------|
| Caratteristiche generali | Display remoto | | | |
| | Numero di carichi | 1 | 1 | 1 |
| | Montaggio | DIN | DIN o 96 x 96 | DIN o 96 x 96 |
| | Alimentazione elettrica | AC | AC | AC |
| | "Tutto in uno" | • | • | • |
| | Moduli opzionali | | | |
| | Ethernet (Modbus TCP/Bacnet IP) | o/- | o/- | o/- |
| | RS485 (Modbus/Bacnet MSTP) | •/- | •/- | •/- |
| | LoRaWAN | | | |
| | Profibus DPV1 | | | |
| | Web server/esportazione file | o/- | o/o | o/o |
| Max numero di ingressi (digitali/analogici) | 1/- | | | |
| Max numero di uscite (digitali/analogiche) | 1/- | | | |
| Gestione dei consumi energetici | Misura dell'energia nei 4 quadranti | • | • | • |
| | Curve di carico (memoria locale) | | • | • |
| | Rifatturazione dell'energia (conformità MID) | | • | • |
| | Gestione multi-tariffa | 2 | 4 | 4 |
| Monitoraggio dell'impianto elettrico | Valori istantanei, medi, minimi e massimi | • | • | • |
| | Misura dello squilibrio di tensione | | | |
| | Corrente di neutro (misurata/calcolata) | -/• | -/• | -/• |
| Controllo della qualità dell'alimentazione | Analisi armoniche (THD/singole) | •/- | •/- | •/- |
| | Rilevamento di buchi e picchi | | | |
| | Rilevamento delle sovracorrenti | | | |
| | Salvataggio delle curve RMS 1/2 periodo degli eventi | | | |
| Gestione dei carichi | Ore di funzionamento | • | | |
| | Numero di operazioni (informazioni/allarme) | | | |
| | Monitoraggio dei dispositivi di protezione (attivo/spento/scattato) | • | | |
| | Analisi predittiva della potenza e alleggerimento del carico | | | |

•: integrati nel prodotto. o: opzionale con DIRIS Digiware M-50/M-70 o moduli.

