

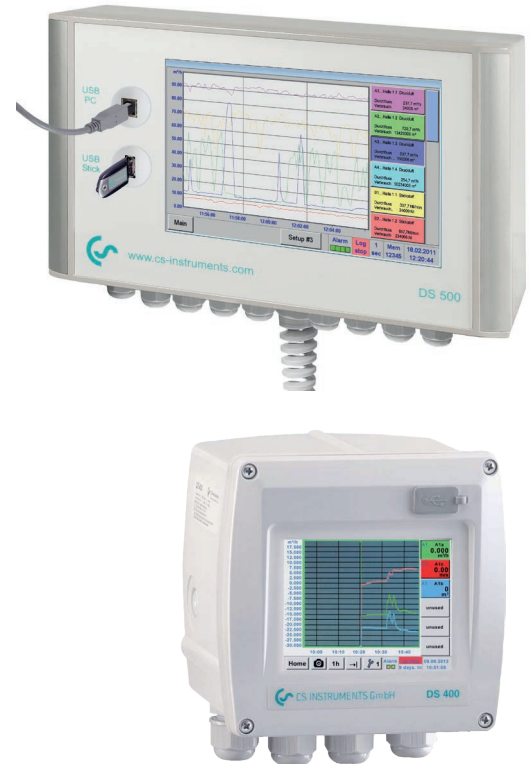
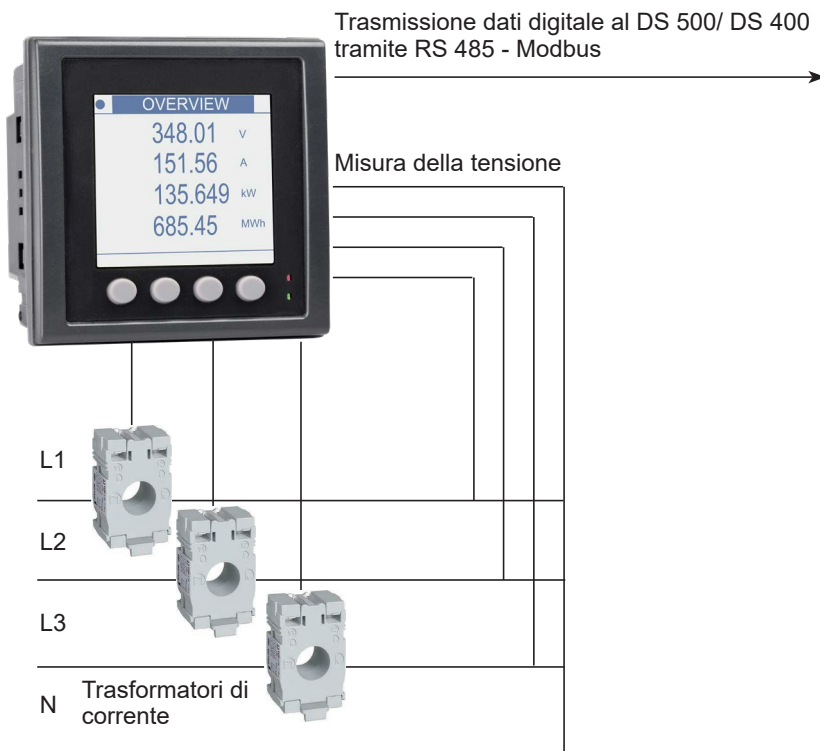


Contatore di corrente/potenza CS PM 5110 - per installazione a pannello

Misura la tensione, la corrente e calcola:

Potenza (kW)
 Potenza apparente (kVA)
 Potenza reattiva (kVar)
 Energia attiva (kWh)
 cos phi

Tutti i dati di misura vengono trasmessi in modo digitale (Modbus) al DS 500 per essere registrati.



DESCRIZIONE	NR. ORDINE	DATI TECNICI PM5110	
Contatore di corrente/potenza CS PM 5110 per installazione a pannello, con interfaccia RS485	0554 5357	Parametri di misura:	Tensione (Volt)
Kit di montaggio per montaggio di CS PM 5110 a barra DIN	0554 5356		Corrente (Ampere)
Trasformatore di corrente 100/5 A con possibilità di connessione al contatore di corrente/potenza per installazione a pannello (per cavi fino a Ø 21 mm)	0554 5344	Precisione misura corrente:	Cos phi
Trasformatore di corrente 200/5 A con possibilità di connessione al contatore di corrente/potenza per installazione a pannello (per cavi fino a Ø 21 mm)	0554 5345		± 0,5% da 1 a 6 A
Trasformatore di corrente 300/5 A con possibilità di connessione al contatore di corrente/potenza per installazione a pannello (per cavi fino a Ø 22 mm)	0554 5346	Precisione tensione:	Potenza (kW)
Trasformatore di corrente 500/5 A con possibilità di connessione al contatore di corrente/potenza per installazione a pannello (per cavi fino a Ø 22 mm)	0554 5347		± 0,5% da 50 V a 277 V
Trasformatore di corrente 600/5 A con possibilità di connessione al contatore di corrente/potenza per installazione a pannello (per cavi fino a Ø 22 mm)	0554 5348	Precisione energia attiva:	Potenza apparente (kVA)
Trasformatore di corrente 1000/5 A con possibilità di connessione al contatore di corrente/potenza per installazione a pannello (per binari fino a 65 x 32 mm)	0554 5349		IEC 62053-21 classe 1
Trasformatore di corrente 2000/5 A con possibilità di connessione al contatore di corrente/potenza per installazione a pannello (per binari fino a 127 x 38)	0554 5350	Interfacce:	RS 485 (protocollo Modbus)
Cavo di connessione 5 m con estremità libere	0553 0108		Campo di misura:
Cavo di connessione 10 m con estremità libere	0553 0109	Dimensioni:	
			Temperatura di utilizzo: