

MOD.3P 3/4W 400V DIR 80A MID OPT.PORT

Código Larce: 0709001103

DATI TECNICI - Technical data

visualizzazione classe di precisione .ispositivi di prova (risoluzione)	display accuracy class test devices (resolution)	LCD retroilluminato / backlit LCD B (kWh), 2 (kVArh) LED 1000 imp/kWh (6A) LED 5000 imp/kWh (40A) LED 1000 imp/kWh (80A)
sovra corrente di breve durata tensione di funzionamento frequenza di riferimento alimentazione consumo circuiti di tensione temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio umidità relativa prova tensione d'impulso prova tensione AC custodia in materiale termoplastico autoestinguente grado di protezione custodia grado di protezione morsetti conforme a	short-term overcurrent operating voltage reference frequency aux. supply voltage voltage circuits consumption operating temperature storage temperature humidity (without condensation) pulse voltage test AC voltage test self extinguishing thermoplastic material protection for housing protection for terminals according to	20 x Imax (0,5 sec.) ±20%Un 50/60Hz autoalimentato / self-supplied < 7,5VA -20...+55°C -25...+75°C max. 80% 1,2kV/50μs, 6kV 4kV
Ingresso cambio tariffa tensione min÷max	Tariff switching input min÷max voltage	UL 94-V0 IP50 IP20 EN50470-1, EN 50470-3 EN62053-23, EN62053-31
Uscite impulsive nr./valori massimi	Pulse output nr./maximum values	Optoisolato passivo/Passive optoisolated 1x 27 Vdc - 27mA 2x 250 Vac/dc - 100mA (only IR models)
peso impulso	pulse value	C18QSL040 1000/kWh C35QSL080 500/kWh - kVArh - kVAh C70Q..L080 100/kWh - kVArh - kVAh C70Q..L vedi/see Tab.1
durata impulso	pulse duration	50 ±2ms ON time - 50 ±2ms OFF time

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes**CONTATORI DI ENERGIA MID - MID ENERGY METERS**

C _____

Comunicazione - Communication:	Sistema - System:	Ingressi - Input:	
Nessuna - None	Monofase - Single-phase	230V - 5(40)A	C18QSL040XD3AI
RS485 Modbus RTU (integrata-built-in)	Monofase - Single-phase	230V - 5(40)A	C18QSL040MD3AI
	Trifase , 4 fili, carico squilibrato - Three-phase, 4 wires unbalanced load	400V - 1(6)A	C70QTL005M4CAD
	Trifase , 4 fili, carico squilibrato - Three-phase, 4 wires unbalanced load	400V - 5(80)A	C70QTL080M4CAD
Ethernet (integrata-built-in)	Trifase , 4 fili, carico squilibrato - Three-phase, 4 wires unbalanced load	400V - 1(6)A	C70QTL005E4CAD
	Trifase , 4 fili, carico squilibrato - Three-phase, 4 wires unbalanced load	400V - 5(80)A	C70QTL080E4CAD
M-Bus (integrata-built-in)	Monofase - Single-phase	230V - 5(40)A	C18QSL040SD3AI
	Trifase , 4 fili, carico squilibrato - Three-phase, 4 wires unbalanced load	400V - 1(6)A	C70QTL005S4CAD
	Trifase , 4 fili, carico squilibrato - Three-phase, 4 wires unbalanced load	400V - 5(80)A	C70QTL080S4CAD
Porta ottica * - Optical port *:	Monofase - Single-phase	230V - 5(80)A	C35QSL080
	Trifase , 3 o 4 fili, carico squilibrato - Three-phase, 3 or 4 wires unbalanced load	400V - 1(6)A	C70QPL00504CAD
	Trifase , 3 o 4 fili, carico squilibrato - Three-phase, 3 or 4 wires unbalanced load	400V - 5(80)A	C70QPL08004CAD

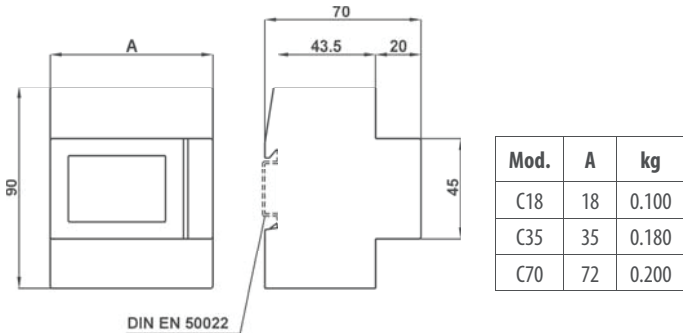
* Moduli di comunicazione vedi pag. 9.18 - * Communication modules see pag. 9.18

DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

MISURE - Measurement

ModBus RTU	interrfaccia velocità (bps) unit load protocollo indirizzamento	interface speed (bps) unit load protocol addressing range	integgrata - built-in RS485 isolata/insulated 300...57600 1/8 RTU = 8N1 - ASCII =E2 01...F7 Hex
ETHERNET	normativa interfaccia protocoli velocità (bps)	standard interface protocols speed (bps)	integgrata - built-in IEEE 802.3 ETHERNET isolata/insulated MODBUS TCP, HTTP, NTP, DHCP 10/100Mbps
M-Bus	normativa interfaccia velocità (bps) unit load protocollo indirizzamento	standard interface speed (bps) unit load protocol addressing range	integgrata - built-in EN 13757-1-2-3 M-Bus isolata/insulated 300...9600 1 M-Bus PRI 0...250 - SEC 0...99999999

DIMENSIONI - Dimensions

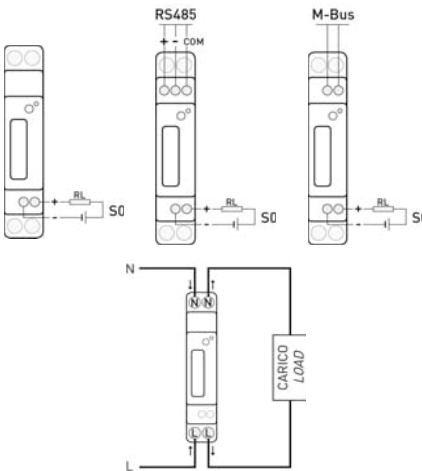


VALORI ISTANTENEI - INSTANTANEOUS VALUES		LCD	PORT
tensione di fase - star voltage L-N		○	●
tensione di linea - delta voltage L-L			●
corrente di linea - line current		○	■
fattore di potenza - power factor		○	●
potenza apparente - apparent power		■	■
potenza attiva - active power		■ ○	■
potenza rattiva - reactive power		■	■
frequenza - frequency		○	●
sequenza fasi - phase sequence		●	●
direzione potenza - power direction		●	●
DATI MEMORIZZATI - RECORDED DATA		LCD	PORT
energia totale attiva - total active energy		■ ○	■
energia totale reattiva ind.e cap. - total ind. and cap. active energy		■	■
energia totale apparente ind.e cap. - total ind. and cap. apparent energy		■	■
contatori di energia tariffe T1/T2 - T1/T2 tariffs energy counters		■	■
contatori di energia parziali azzerabili - resettable partial energy counters		■ ○	■
bilancio energetico - energy balance		■	■
ALTRI INFORMAZIONI - OTHER INFORMATION		LCD	PORT
tariffa attuale - present tariff			●
tensione sopra/sotto il limite - undervoltage/overvoltage			●
corrente sopra/sotto il limite - undercurrent/overcurrent			●
frequenza sopra/sotto il limite - underfrequency/overfrequency			●
contatori parziali - partial counters		● ○	●
comunicazione attiva - active communication		●	
impulso S0 attivo - active S0 pulse		● ○	
condizioni di errore - error condition		● ○	●

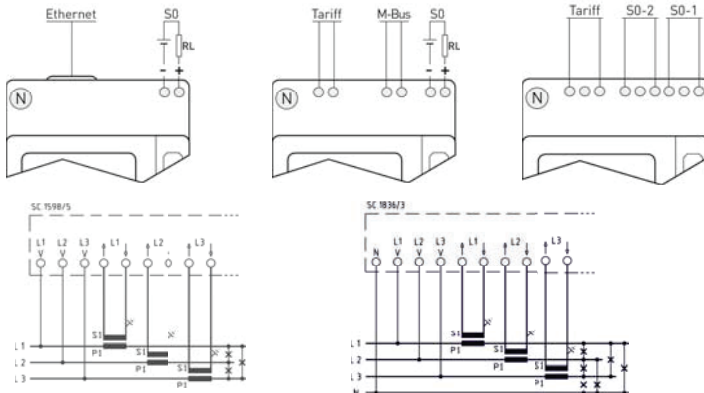
● = STANDARD ■ = valore bidirezionale- bidirectional value ○ = C18..

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams

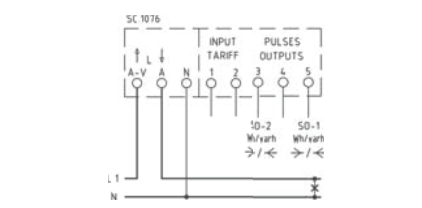
C18



C70

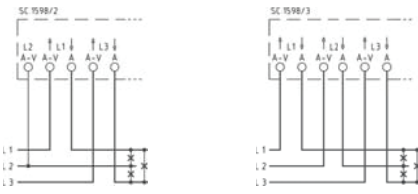


C35



C700...L005...

linea trifase 3 fili - 3-phase 3 wires system (IR and M-Bus version only)

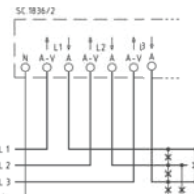


C70Q...L080...

linea trifase 3 fili - 3-phase 3 wires system (IR and M-Bus version only)

C70Q...L005...

linea trifase a 4 fili - 3-phase 4 wires system



C70Q...L080...

linea trifase a 4 fili - 3-phase 4 wires system