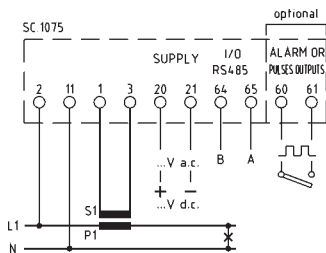


NOTA:
(1) Campo di variazione ammesso per gli ingressi, all'interno del quale è specificata la precisione

NOTE:
(1) Allowed range of inputs, in which the accuracy is specified.



DATI TECNICI
display
visualizzazione massima
posizione punto decimale
retroilluminazione regolabile
aggiornamento letture
tipo di misura
precisione base
tensione nominale ingresso U_n
corrente nominale ingresso I_n
campo di ingresso⁽¹⁾
frequenza di funzionamento
sovraccarico permanente
sovraccarico di breve durata
consumo circuiti di corrente
consumo circuiti di tensione
alimentazione
consumo
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
grado di protezione custodia
grado di protezione morsetti
isolamento galvanico
tensione di prova

TECHNICAL DATA
display
max. indication
decimal point position
adjustable backlight
readings update
measuring type
basic accuracy
nominal input voltage U_n
nominal input current I_n
input range⁽¹⁾
operating frequency
continuous overload
short-term overload
current circuits consumption
voltage circuits consumption
power supply
power consumption
operating temperature
storage temperature
self extinguishing
thermoplastic material
protection for housing
protection for terminals
galvanic insulation
test voltage

LCD retroilluminato / backlit LCD
4 cifre / digits (9999)
automatic/automatic
5 livelli / 5 levels
< 0,5 sec.
TRMS
±0,2%
230V
1+5A
10-120% U_n , 5-120% I_n
45...65Hz
2 x I_n ; 1.2 x U_n
20 x I_n ; 2 x U_n (300 msec.)
< 0.5VA
< 0.5VA
230V (45...65Hz) ±10%
6VA
0...+23...+50°C
-30...+70°C
UL 94-V0
IP52
IP20
alim./ing./usc. aux.supply/inputs/out
2kV, 50Hz, 60sec.

CODICE - CODE	Q72S3L005MD3...
----------------------	------------------------

PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE - COMMUNICATION PROTOCOLS	
ModBus RTU	●
Ethernet - ModBus TCP / Webserver (pag.10)	○
Johnson Controls N2 OPEN (pag.11)	○
Profibus DP V0 (pag.11)	○

● Standard ○ Optional

DESCRIZIONE
Analizzatore multifunzione compatto per l'impiego in sistemi monofase (misure e funzioni come da tabella a pag.3)
Permette la visualizzazione delle principali grandezze di una rete elettrica, inclusi i conteggi di energia attiva e reattiva bidirezionali.

DESCRIPTION
Multifunction meter, suitable for single-phase (measures and functions as per table on page 3).
It displays the main electrical measurement of an electrical network, including active and reactive energy counting.

Alimentazione - Aux. supply voltage	
2	STANDARD 220+240Vac (6VA)
L	20+60 Vac/dc (6VA/6W)
H	80+260 Vac/dc (6VA/6W)

Opzioni - Options	
	Nessuna - None
X	Nessuna caratt.riemp. - None filling char.
O	Uscita allarmi/impulsi - Alarm/pulses out

Esecuzioni - Executions	
	Nessuna - None
T	Tropicalizzazione - Tropicalization
N	Bordo nave - Ship mounting

**CODICE DI ORDINAZIONE
ORDERING CODE**

Q72S3L005MD3