



DATI TECNICI - Technical data

<p>indicatore elettromeccanico lettura diretta (risoluzione) classe di precisione dispositivo di prova (risoluzione) sovracorrente di breve durata</p>	<p>electro-mechanical display direct reading (resolution) accuracy class test device (resolution) short-term overcurrent</p>	<p>7 cifre/digits (h. 4mm) si/yes (0,1kWh) 2 LED (x 100) 30 x I<sub>max</sub> (10msec.) - 16A 20 x I<sub>max</sub> (0,5 sec.) - 5A 0.8...0.9...1.1...1.15Un 50Hz autoalimentato / self-supplied &lt; 1VA &lt; 8VA -20...-10...+45...+55°C -25...+70°C III 300V, g.i./p.d. 2</p>
<p>tensione di funzionamento frequenza di riferimento alimentazione consumo circuiti di corrente consumo circuiti di tensione temperatura di funzionamento temperatura di magazzino categoria di sovratensione custodia in materiale termoplastico autoestinguente grado di protezione custodia grado di protezione morsetti conforme a</p>	<p>operating voltage reference frequency aux. supply voltage current circuits consumption voltage circuits consumption operating temperature storage temperature overvoltage category self extinguishing thermoplastic material protection for housing protection for terminals according to</p>	<p>UL 94-V0 IP50 IP20 EN62052-11, EN 62053-21 Photo-mos 250V 100mA 10Wh - 100Wh prog.</p>
<p><b>Uscita impulsiva</b> peso impulso</p>	<p><b>Pulse output</b> pulse value</p>	

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA - ACTIVE ENERGY METER			C35 _____
<b>Dati - Data:</b>	Monofase - Single-phase	230V - 16(25)A	<b>C35WSM025XD3A</b>
	Monofase - Single-phase	230V - 5(6)A	<b>C35WSM005XD3A</b>
	Trifase, 3fili, carico equilibrato - Three-phase, 3 wires balanced load	400V - 5(6)A	<b>C35WYM005X4CA</b>
	Trifase, 4fili, carico equilibrato - Three-phase, 4 wires balanced load	400:√3V - 5(6)A	<b>C35WNM005X4CA</b>
<b>Opzioni - Options:</b>	Nessuna - None		
	Uscita impulsiva - Pulse output		<b>I</b>

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams

DIMENSIONI - Dimensions

