



### DATI TECNICI - Technical data

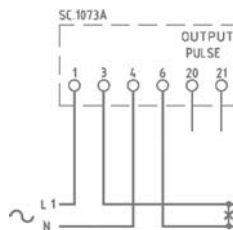
LCD lettura diretta (risoluzione)	LCD direct reading (resolution)	8 cifre/digits si/yes (0,1kWh)
conteggio massimo	maximum counting	9999999,9 kWh
classe di precisione	accuracy class	1
dispositivo di prova (risoluzione)	test device (resolution)	LED (0,5Wh)
tensione di funzionamento	operating voltage	230V ±10%
frequenza di riferimento	reference frequency	50(60)Hz
corrente di base I <sub>b</sub>	basic current I <sub>b</sub>	5A
corrente max. I <sub>max</sub>	maximum current (I <sub>max</sub> )	35A
sovracorrente di breve durata	short-term overcurrent	30 x I <sub>max</sub> (10msec.)
alimentazione	aux. supply voltage	autoalimentato / self-supplied
consumo circuiti di corrente	current circuits consumption	< 1VA
consumo circuiti di tensione	voltage circuits consumption	< 9 VA
temperatura di funzionamento	operating temperature	-20...-10...+45...+65°C
temperatura di magazzino	storage temperature	-25...+70°C
categoria di sovratensione	overvoltage category	III 300V, g.i./p.d. 2
conforme a	according to	IEC62052-11, IEC62053-21, IEC62053-31
<b>uscita impulsiva</b>	<b>pulse output</b>	
peso impulso	pulse weight	2000 pulses/kWh
durata impulso	pulse duration	90 msec.
V e I max.	max. I and V	27Vdc, 30mA

### CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

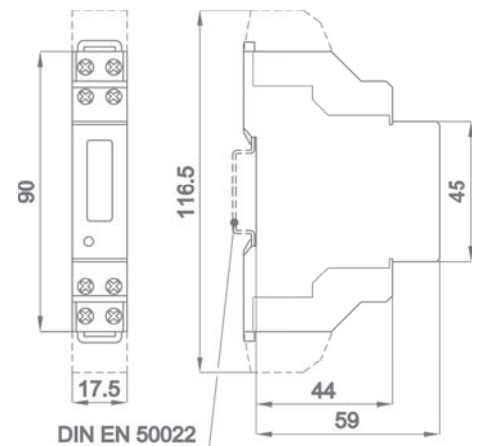
CONTATORE MONOFASE DI ENERGIA ATTIVA - SINGLE PHASE ACTIVE ENERGY METER

C 1 8 W S

### SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



### DIMENSIONI - Dimensions



kg. 0,050