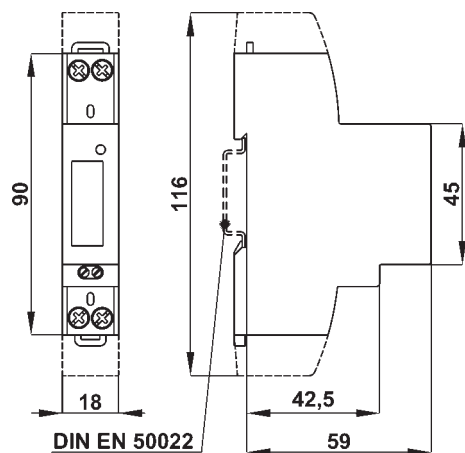
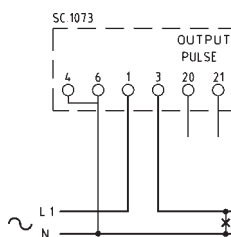


# C18...

## CONTATORE MONOFASE DI ENERGIA ATTIVA 5(32)A SINGLE-PHASE ACTIVE ENERGY METERS 5(32)A



kg. 0,050



### DATI TECNICI

indicatore LCD  
 lettura diretta (risoluzione)  
 conteggio massimo  
 classe di precisione  
 dispositivo di prova (risoluzione)  
 sovracorrente di breve durata  
 tensione di funzionamento  
 frequenza di riferimento  
 alimentazione  
 consumo circuiti di corrente  
 consumo circuiti di tensione  
 temperatura di funzionamento  
 temperatura di magazzino  
 categoria di sovratensione  
 tensione di prova  
 conforme a  
**uscite impulsiva**  
 peso impulso  
 durata impulso  
 V e I max.

### TECHNICAL DATA

LCD display  
 direct reading (resolution)  
 maximum counting  
 accuracy class  
 test device (resolution)  
 short-term overcurrent  
 operating voltage  
 reference frequency  
 aux. supply voltage  
 current circuits consumption  
 voltage circuits consumption  
 operating temperature  
 storage temperature  
 overvoltage category  
 test voltage  
 according to  
**pulse output**  
 pulse value  
 pulse duration  
 max. I and V

7 cifre/digits  
 si/yes (0,01kWh)  
 99999,99 kWh  
 1  
 LED (1Wh)  
 30 x I<sub>max</sub> (10msec.)  
 230V ±20%  
 50-60Hz  
 autoalimentato / self-supplied  
 < 1VA  
 < 8VA  
 -20...+55°C  
 -25...+70°C  
 III 300V, g.i./p.d. 2  
 2kV, 50Hz, 60sec.  
 EN62052-11, EN 62053-21

CODICE - CODE

C18WS

### CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

INGRESSI INPUTS	Corrente di base I <sub>b</sub> (I <sub>max</sub> ) Basic current I <sub>b</sub> (I <sub>max</sub> )	5A (32A)
	Tensione nominale U <sub>n</sub> Nominal voltage U <sub>n</sub>	230V

### DESCRIZIONE

Contatore statico di energia attiva, di dimensioni particolarmente contenute, adatto per l'impiego in sistemi monofase anche in presenza di forme d'onda distorte; funzione auto-range dell'ingresso in corrente per misure accurate su carichi da 20W a 7.36kW; visualizzazione tramite indicatore LCD; ritrasmissione del conteggio dell'energia mediante uscita impulsiva isolata.

### DESCRIPTION

Static active energy meter, very compact size, suitable for single-phase systems even with distorted waveforms; current input auto-range function for accurate measures on loads from 20W to 7.36kW; reading on LCD display; energy retransmission via insulated pulses output.

### DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice

### ORDERING INFORMATION

- code