



DATI TECNICI - Technical data

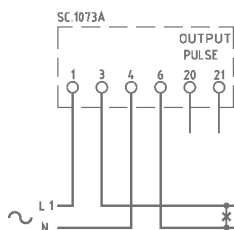
| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| LCD | LCD | 8 cifre/digits |
| lettura diretta (risoluzione) | direct reading (resolution) | si/yes (0,1kWh) |
| conteggio massimo | maximum counting | 9999999,9 kWh |
| classe 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 _b | basic current I _b | 5A |
| corrente max. I _{max} . | maximum current (I _{max} .) | 35A |
| sovracorrente di breve durata | short-term overcurrent | 30 x I _{max} (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 |
| uscita impulsiva | pulse output | |
| 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

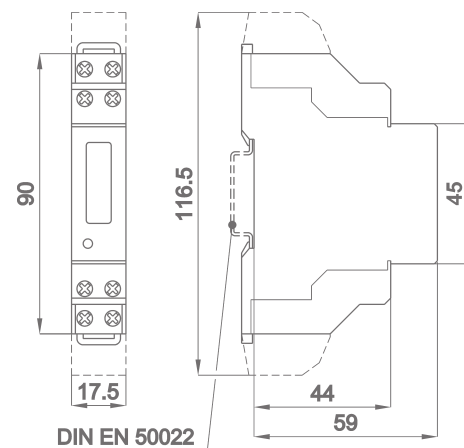
CONTATORE MONOFASE DI ENERGIA ATTIVA - SINGLE PHASE ACTIVE ENERGY METER

C 1 8 W S

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



DIMENSIONI - Dimensions



kg. 0,050