



CONTATORI DI ENERGIA

1DIN - 2DIN - CERTIFICATI MID

LA **SOLUZIONE** IDEALE
PER TENERE L'**ENERGIA**
SOTTO **CONTROLLO**



CONTATORI DI ENERGIA ANALOGICI



1SD SD05CEM/2 Contatore di energia monofase 2 DIN

Contabilizza il consumo di energia attiva in impianti a 230V monofase, fino a una corrente massima di 100A con inserzione amperometrica diretta, con un'uscita impulsiva di 100ms per ogni Wh consumato: transistor open collector 5-27 V d.c. max 27 mA d.c.



1SD SD06CEM/1 Contatore di energia monofase 1 DIN

Contabilizza il consumo di energia attiva in impianti a 230V c.a. monofase, fino a una corrente massima di 45A con inserzione amperometrica diretta, con uscita impulsiva: transistor open collector 5-27 V d.c. max 27 mA d.c.

CONTATORI DI ENERGIA DIGITALI



1SD SD05CEM2MID Contatore di energia monofase 2 DIN Certificato MID

Contabilizza il consumo di energia attiva e la potenza elettrica in impianti a 230V c.a. monofase, fino a una corrente massima di 100A con inserzione amperometrica diretta, doppia uscita impulsiva: transistor open collector 5-27 V d.c. max 27 mA d.c..

Pulsanti multimisura e di reset per letture parziali dei consumi.



1SD SD06CEM1MID Contatore di energia monofase 1 DIN Certificato MID

Contabilizza il consumo di energia attiva in impianti a 230V c.a. monofase, fino a una corrente massima di 45A con inserzione amperometrica diretta, con uscita impulsiva: transistor open collector 5-27 V d.c. max 27 mA d.c.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V ±10% 50-60Hz
Numero digit	5 interi + 1 decimale
Risoluzione di lettura	0,1 kWh
Tensione nominale	230V
Corrente di ingresso	100 A (1SD SD05CEM/2) 45 A (1SD SD06CEM/1)
Corrente minima misurabile	40 mA (1SD SD05CEM/2) 20 mA (1SD SD06CEM/1)
Potenza minima misurabile	9 W (1SD SD05CEM/2) 4,5 W (1SD SD06CEM/1)
Assorbimento	35 mA / 0,6 W
Precisione	Classe 1 IEC/EN62053-21, Classe B EN50470-3
Dimensioni (LxPxH)	33 x 63 x 99 mm (1SD SD05CEM/2) 17,5 x 62 x 119 mm (1SD SD06CEM/1)



Coprimorsetti piombabili inclusi



LED metrologico



Misurazione dell'energia attiva

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V ±10% 50-60Hz
Numero digit	display retroilluminato 6 interi + 1 decimale (1SD SD05CEM2MID) display retroilluminato 5 interi + 1 decimale (1SD SD06CEM1MID)
Risoluzione di lettura	0,1 kWh
Tensione nominale	230V
Corrente di ingresso	100 A (1SD SD05CEM2MID) 45 A (1SD SD06CEM1MID)
Corrente minima misurabile	40 mA (1SD SD05CEM2MID) 20 mA (1SD SD06CEM1MID)
Potenza minima misurabile	9 W (1SD SD05CEM2MID) 4,5 W (1SD SD06CEM1MID)
Assorbimento	35 mA / 0,6 W
Certificato	MID
Precisione	Classe 1 IEC/EN62053-21, Classe B EN50470-3
Dimensioni (LxPxH)	33 x 63 x 99 mm (1SD SD05CEM2MID) 17,5 x 62 x 119 mm (1SD SD06CEM1MID)



Coprimorsetti piombabili inclusi



Misurazione dell'energia attiva



Display retroilluminato



LED metrologico



Tasto visualizzazione multimisura (SE05CEM2MID)



Tasto reset dei consumi parziali (SE05CEM2MID)