



## contatore CONTAX 3221 SO max 32A

### Descrizione

Contatore modulare monofase che permette di controllare il consumo d'energia attiva in una determinata installazione. Corrente massima 32A, numeratore 5 unità (kWh) + 1 decimale (0,1 kWh), non azzerabile, 2 modulo DIN (35mm).

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**OB703099**

Codice Originale  
**OB703099**

Brand  
**Orbis**

Codice EAN  
**8426709104320**

### Ulteriori informazioni

Contatori modulari monofase che permettono di controllare il consumo d'energia attiva in una determinata installazione. Contatore statico ad inserzione diretta. Corrente massima 32 A. Numeratore elettromeccanico a 6 digit (5 unità + 1 decimale) non azzerabile. Indicazione led consumo energia attiva.

Uscita impulsi per la visualizzazione a PC, tramite apposito software e relativo modulo concentratore.

[Richiedi informazioni](#)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione nominale: 230 V
- Range alimentazione: Da 115 V AC fino a 265 V AC
- Frequenza nominale: 50 / 60 Hz
- Conforme alle direttive: CE e alle EN 61036
- Intensità Ib (Imax): 5 (32) A
- Corrente di funzionamento: da 0,25 A a 32 A
- Corrente d'avviamento con sfasamento 1: tipica 20 mA
- Autoconsumo: Circuito voltmetrico 0,47 W (7,5 VA) e Circuito amperometrico 0,04 W
- Classe di precisione: 1 EN 62053-21
- Numeratore (non azzerabile): Elettromeccanico = 5 digit + 1 decimale
- Uscita impulsi: Interfaccia: accoppiatore ottico durata impulsi; 30 ms, tensione 18÷27 V DC, valori limite 60 V DC max 30 mA
- Lampeggio LED: 0,5 Wh
- Temperatura di funzionamento: Da -20 °C a +50 °C
- Installazione: Barra DIN 35 mm secondo EN 60715
- Coprimorsetti piombabile: SI

## [Dati tecnici di prodotto](#)

### Tipologia

Tipologia Misurazione diretta  
Corrente massima (I<sub>max</sub>)[A] 32

### Tipologia d'uso

Adatto per Acquisto

### Forma e dimensioni

Profondità[mm] 65,5

Altezza[mm] 88

Larghezza[mm] 35

### Alimentazione

Tensione nominale (U<sub>n</sub>) N-L[V] 115-265

Corrente nominale (I<sub>n</sub>)[A] 5

### Montaggio

Tipo di montaggio AMD

### Funzionalità

Con codice di blocco No

Tipo di contatore Elettromeccanico

Numero moduli DIN 2

Tipo di polo Monofase

Tipo di tariffa Tariffa unica

Tipo di visualizzazione Analogico

Velocità d'impulso[Imp/kWh (kvarh)] 2000

Uscita d'impulso Elettrico

Tipo di energia Potenza effettiva

Tipo di impulso S0

Tipo di misurazione curve di carico No

Blocco antiritorno No

### Protezione

Grado di protezione (IP) IP20

### Normative

Firma EDL40 No

### Altre caratteristiche

Tarato No

### Per altre informazioni

scrivici a [info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.