



## Sez. diretto fissag. Pannello 4P 63A

### Descrizione

Dispositivo di controllo da 63A 4 poli. Sezionatore diretto con fissaggio a pannello. Il sezionatore rispetta lo standard IEC/EN 60947-3. I codici comprendono il corpo sezionatore e la maniglia giallo/rossa SENZA cassetta.

Rif. interno 199033

### Ulteriori informazioni

I sezionatori trovano impiego nell'industria, nell'artigianato e nella building automation.

Gli apparecchi sono disponibili in molte configurazioni standard e numerosi campi di potenza, offrendo una gamma pressoché illimitata di applicazione.

I sezionatori rotativi sono dispositivi di commutazione con manovra rotativa fissa (con un collegamento diretto tra l'azionamento manuale e il contatto) oppure tramite gli accessori disponibili con manovra rotativa rinviata (prolunghe disponibili da 150mm o 250mm)

Il sezionatore tripolare ha la possibilità di un quarto polo passante o può essere quadripolare, doppia apertura per fase.

Fissaggio su guida DIN o su Pannello, maniglia con predisposizione del lucchetto, possibilità di avere maniglia giallo/rossa lucchettabile IP65 o nera lucchettabile IP65.


### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**199033**

Codice Originale  
**199033**

Brand  
**Chint**

Serie Prodotto  
**JF**

 [Richiedi informazioni](#)



SENZA CASSETTA DI FONDO , in questo caso può essere montata o sui quadri di distribuzione vuoti , oppure dovrà essere acquistata la cassetta di fondo da parete

Applicazioni tipiche dei sezionatori di potenza possono essere:

- Interruttori di manutenzione, riparazione e sicurezza
- Interruttori ON/OFF
- Interruttori generali
- Interruttori di comando
- Interruttori antipanico
- Interruttori manuali/automatici

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Frequenza: 50 Hz AC;

Tensione nominale  $U_e$ : 690 Vac;

Tensione di isolamento  $U_i$ : 800 Vac;

Corrente nominale  $I_n$ : da 25A fino a 100A;

Dimensione modulari compatti;

Doppia apertura per fase;

Fissaggio su guida DIN;

Sezionatore tripolare con possibilità di quarto polo passante;

Maniglia con predisposizione del lucchetto;

Grado di isolamento: IP20;

Normative standard: IEC/EN 60947-3.





## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Tipologia d'uso

Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione

Si

Tipologia di azionamento

Azionamento rotativo di accoppiamento porta

Adatto per fissaggio frontale centrale

Si

### Design

Colore dell'elemento di azionamento

Rosso

### Alimentazione

Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V[A]

63

Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq[kA]

50

Corrente nominale permanente a AC-23, 400V[A]

63

Corrente nominale permanente Iu[A]

63

Numero di poli

4

Resistenza a corrente di breve durata Icw[kA]

3

Tensione d'esercizio nominale[V]

400

Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V[kW]

18,5

Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC[V]

690

Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V[kW]

22

### Funzionalità

Bloccabile

Si

### Collegamento

Tipo di collegamento circuito elettrico principale

Serracavo

### Protezione

Grado di protezione (IP), lato frontale

IP20

### Per altre informazioni

scrivici a

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.