

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore magnetotermico iC60a 2P C 25A 4500A

A9F64225

**Prezzo: 39,50 EUR**

### Presentazione

Applicazione	Distribuzione
Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iC60
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	iC60a
Numero Di Poli	2P
Numero Di Poli Protetti	2
Corrente Nominale [In]	25 A
Tipo Di Rete	CA
Tecnologia Sganciatore	Magnetotermico
Codice Curva	C
Potere Di Interruzione	4500 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 400 V CA 50/60 Hz 10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380...415 V CA 50/60 Hz
Categoria Di Utilizzazione	Categoria A conforme a EN 60947-2 Categoria A conforme a IEC 60947-2
Attitudine Al Sezionamento	Si conforme a EN 60898-1 Si conforme a EN 60947-2 Si conforme a IEC 60898-1 Si conforme a IEC 60947-2
Norme Di Riferimento	EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2 EN 60898-1

### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Soglia Di Sgancio Magnetico	8 x In +/- 20%
Potere Di Interruzione Nominale Di Servizio [Ics]	10 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 6 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 6 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 4500 A 100 % conforme a EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 4500 A 100 % conforme a IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz
Classe Di Limitazione	3 conforme a EN 60898-1 3 conforme a IEC 60898-1
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2

Segnalazione Posizione Contatti	Si
Tipo Di Controllo	Leva
Segnalazione Locale	Indicatore scatto
Installazione	Sbarra combinata rimovibile installata
Installazione	Guida DIN
Passo 9 Mm	4
Larghezza	36 mm
Profondità	78,5 mm
Colore	Bianco
Connessioni - Morsetti	Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...25 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...16 mm <sup>2</sup> flessibile
Lunghezza Spelatura Fili	14 mm for parte superiore o inferiore connection
Coppia Di Serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione Differenziale	Blocco separato

## Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP20 B conforme a CEI EN 60529
Grado Di Inquinamento	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
Categoria Di Sovratensione	II
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60068-2-78
Umidità Relativa	95 %
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Temperatura Ambiente	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	3,500 cm
Confezione 1: Larghezza	7,300 cm
Confezione 1: Profondità	9,200 cm
Confezione 1: Peso	230,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	BB1
Numero Di Unità Per Confezione 2	6
Confezione 2: Altezza	8,200 cm
Confezione 2: Larghezza	9,900 cm
Confezione 2: Profondità	22,500 cm
Confezione 2: Peso	1,440 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

Prodotto Privo Di Alogeni

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio