

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore protezione motore P25M 3P 9÷14A

21110

Prezzo: 153,00 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	P25M
Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 P25M
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	P25M
Applicazione	Motore
Numero di poli	3P
numero di poli protetti	3
Corrente nominale [in]	14 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	K
Potere di interruzione	15 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 400...415 V CA 50/60 Hz 3 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 8 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz
Categoria di utilizzazione	AC-3 conforme a IEC 60947-2
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-2

### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	440 V CA 50/60 Hz 230...240 V CA 50/60 Hz 400...415 V CA 50/60 Hz 500 V CA 50/60 Hz 690 V CA 50/60 Hz
Soglia di sgancio magnetico	12 x In
Potere di interruzione nominale di servizio [ics]	2,25 kA conforme a EN/IEC 60947-2 - 690 V CA 50/60 Hz 4 kA conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 4,5 kA conforme a EN/IEC 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz 7,5 kA conforme a EN/IEC 60947-2 - 400...415 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva Test di sgancio manuale
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF

<b>Installazione</b>	Aggancio
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Guida DIN simmetrica 35 mm
<b>Passo 9 mm</b>	5
<b>altezza</b>	89 mm
<b>Larghezza</b>	45 mm
<b>Profondità</b>	70 mm
<b>Peso Netto</b>	0,26 kg
<b>Durata elettrica</b>	AC-3: 100000 cicli CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
<b>predisposizione per chiusura a lucchetto</b>	Lucchettabile
<b>Descrizione opzioni bloccaggio</b>	Lucchetto integrato
<b>Collegamenti - morsetti</b>	Morsetti di collegamento 2 cavi 1...6 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti di collegamento 2 cavi 1...6 mm <sup>2</sup> flessibile
<b>Coppia di serraggio</b>	1,7 Nm
<b>Protezione differenziale</b>	Senza

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 60947-2
<b>Certificazioni Prodotto</b>	NEMKO DEMKO CEBEC SEMKO FIMKO
<b>Categoria di sovrattensione</b>	III
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a IEC 60947-2
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m
<b>Temperatura Ambiente</b>	-20...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...80 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	4,7 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,2 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	283,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	24
<b>Confezione 2: altezza</b>	15 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	7,102 kg

## Garanzia contrattuale

---

**Garanzia (in mesi)**

18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	A5d77dbf-a6e9-4eb6-9bee-b5ccc7cdc852
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenzi	Product contains halogen above thresholds

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.