

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore protezione motore P25M 3P 2,5÷4A

21107

Prezzo: 122,20 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]	4 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	K
Potere di interruzione	3 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 690 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
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Test di sgancio manuale Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	5

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Altezza	89 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	70 mm
Peso Netto	0,26 kg
Durata elettrica	AC-3: 100000 cicli CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto integrato
Collegamenti - morsetti	Morsetti di collegamento2 cavi 1...6 mm² rigido Morsetti di collegamento2 cavi 1...6 mm² flessibile
Coppia di serraggio	1,7 Nm
Protezione differenziale	Senza

## Ambiente

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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	259,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,455 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----


Environmental Data

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 alogeni	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.