



Principale

Gamma prodotto	P25M
Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	P25M
Tipo di prodotto o componente	Interruttore modulare
Nome abbreviato	P25M
Applicazione	Motore
Numero di poli	3P
Numero di poli protetti	3
Corrente nominale [In]	1,6 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	K
Categoria di utilizzo	AC-3 conforme a IEC 60947-2
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-2

Complementare

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...240 V CA 50/60 Hz 400...415 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz 500 V CA 50/60 Hz 690 V CA 50/60 Hz
Limite di sgancio magnetico	12 x In
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di comando	Leva Test di sgancio manuale
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passi 9 mm	5
Altezza	89 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	70 mm
Peso prodotto	0,26 kg
Durata elettrica	100000 cicli conforme a IEC 60947-2 CA 50/60 Hz AC-3
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto integrato
Connessioni - morsetti	Morsetti di collegamento per 2 rigido cavi 1...6 mm ² max Morsetti di collegamento per 2 flessibile cavi 1...6 mm ² max
Coppia di serraggio	1,7 Nm
Protezione differenziale	Senza

Ambiente

norme di riferimento	EN/IEC 60947-2
certificazioni prodotto	CEBEC DEMKO FIMKO NEMKO SEMKO
categoria di sovratensione	III

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60947-2
umidità relativa	95 % 55 °C
altitudine di funzionamento	2000 m
temperatura ambiente di funzionamento	-20...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...80°C
