

Softstarter VersiStart II 9 PS [9A]

1.05

Merkmale:

- **D** zweiphasengesteuerter Softstarter mit Wendefunktion
- Microcontroller gesteuert
- stromloses Wenden mit Relais, Sanftanlauf mit Thyristoren
- Überstromschutz
- 4 Potis zur Einstellung von Anlaufmoment, Auslaufmoment, An-/Auslaufzeit und Überstromgrenze
- galvanisch getrennte 24V-Eingänge für Rechts- / Linkslauf
- Reset über Gerätefront oder externen Resettaster
- 4 LEDs als Statusanzeige
- Strom- und Drehmomentreduzierung beim Anlauf
- Überbrückungsrelais integriert
- Netztrennrelais integriert
- äußerst kompakte Bauform, 22,5mm breit
- Schutzart IP20



Softstarter
VersiStart II 9 PS [9A]



Funktion:

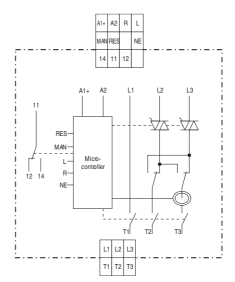
- Sanftanlauf und Sanftauslauf
- Wendefunktion
- Stromüberwachung
- Blockierschutz
- potentialfreie Relaisausgänge für Betriebszustand
- kundenspezifisch programmierbarer Meldeausgang

Bevorzugte Einsatzgebiete:

Reversierantrieb für Tür- und Torsteuerung, Brückenantriebe und Hubwerke mit Blockierüberwachung, Fördereinrichtungen mit Blockierüberwachung, Stellantriebe in der Verfahrenstechnik mit Blockierüberwachung, Weichenantriebe, Sonstige

Option: (auf Anfrage lieferbar)

- Sonderan-/auslaufzeiten o ... 1s
- Motorschutz Variante



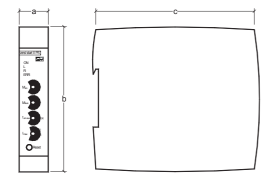
Typenbezeichnung	VersiStart II 9 PS
Gerätenennstrom	9A
Netz / Motor – Spannung gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)	200-480V ±10% 50/60Hz
Motor Nennleistung bei 400V Netzspannung	4kW
Bestellnummer	2\$610.40009

Bei Sondergeräten bitte Zusatzblatt mit entsprechenden Hinweisen beachten!

www.peter-electronic.com 05/19

Technische Daten	VersiStart II 9 PS			
Netz / Motor – Spannung gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)	200-480V ±10% 50/60Hz			
Gerätenennstrom	9A			
Motornennleistung bei 400V Netzspannung	4kW			
Eigenverbrauch	2W			
Mindestmotornennleistung	25W			
Betriebsart	9,0A: AC 53a: 6-2 100-30			
Hilfsspannung	24VDC ± 10%			
Anlaufzeit	1 10s (Sonderzeiten möglich)			
Startspannung	30 80%			
Auslaufzeit	1 10s (Sonderzeiten möglich)			
Wiederholbereitschaft	250ms			
I ² t – Leistungshalbleiter in A ² s	200			
Überstrommesseinrichtung	5 50A			
Anschlussquerschnitt	0,34 2,5mm²			
Schaltleistung Relaisausgang Schließer/Öffner	3A/230VAC; 1A/230VAC			
Umgebungs- / Lagertemperatur	o 60°C (Derating)			
Gewicht / kg	0,25			

Abmessungen:



Einbaumaße	а	b	С
VersiStart II 9 PS	22,5	105	120,3

Alle Maße in mm.

Anschlussplan:

