

SIEMENS

Ingenuity for life



Motorstarter SIMATIC ET 200SP

Flexibel. Leistungsfähig. Platzsparend.

siemens.de/et200sp







Optimaler Schutz Ihrer Motoren und Verbraucher

Der Motorstarter SIMATIC ET 200SP macht das dezentrale Peripheriesystem komplett – und überzeugt mit hoher Leistung bei kompaktem Design. So sparen Sie noch mehr Platz im Schaltschrank und profitieren von einer vielseitigen Funktionalität bei der Kontrolle Ihrer Anlage.



Besonders leistungsstark macht den Motorstarter die Kombination von kompaktem Design und Hybrid-Technik – mit drei Einstellbereichen bis 4 kW. Wirtschaftlich flexibel bleiben Sie mit einer geringen Modulvarianz, mit der Sie 80% aller Motoranwendungen abdecken. Und beim Starten von 1-phasigen und 3-phasigen Motoren schützt der Motorstarter zuverlässig vor Überlast und Kurzschluss. Darüber hinaus profitieren Sie von der Übertragung von Stromwerten, die für Energiemanagement-Funktionen genutzt werden können.

Warum Sie sich für den Motorstarter ET 200SP entscheiden sollten:

-  Wirtschaftlich flexibel durch geringe Varianz
-  Geringere Anlagenkosten dank schneller Montage und Verdrahtung
-  Erhöhte Anlagenverfügbarkeit dank einfach austauschbarer Module
-  Weniger Platzbedarf durch geringere Baubreite
-  Schnellere Projektierung durch Weiteinstellbereich im TIA Portal
-  Schnellere Wartung durch automatischen Parameter-Upload



Motorstarter

DS	0,3 – 1,0 A	3RK1308-0AB00-0CP0
DS	0,9 – 3,0 A	3RK1308-0AC00-0CP0
DS	2,8 – 9,0 A	3RK1308-0AD00-0CP0
RS	0,3 – 1,0 A	3RK1308-0BB00-0CP0
RS	0,9 – 3,0 A	3RK1308-0BC00-0CP0
RS	2,8 – 9,0 A	3RK1308-0BD00-0CP0



BaseUnits

BU MS1 (DC/AC)	3RK1908-0AP00-0AP0
BU MS2 (AC)	3RK1908-0AP00-0CP0
BU MS3 (DC)	3RK1908-0AP00-0BP0
BU MS4 (X)	3RK1908-0AP00-0DP0

Einfache Montage. Reibungslose Inbetriebnahme. Integriertes Engineering.

Einfache Verdrahtung ▶
Dank Push-in-Technologie.

Optionenhandling
Gesteigerte Flexibilität und
effiziente Einsparungen durch
einmalige Konfiguration
komplexer Automatisierungs-
projekte.

Hybrid-Schalttechnik ▶
Langlebig und
energiesparend, da
Relaiskontakte nicht
belastet werden.

Energiebus ▶
Selbstständiger Aufbau durch
Aneinanderreihung mehrerer Module.

Quick-Stop und Endlagenabschaltung ▶
Abschalten des Verbrauchers selbst bei
hoher Geschwindigkeit – unabhängig
von zentraler Steuerung.

Schnelle Montage
Einhängen, schieben,
einrasten.

Weniger Platzbedarf
50 % schmaler als andere
dezentrale Peripherien.

Einmal montiert und verdrahtet, können Sie den ET 200SP Motorstarter im TIA Portal einfach an die Steuerung anschließen und parametrieren.



Zubehör



3DI/LC-Modul
3RK1908-1AA00-0BP0



BaseUnit-Cover
3RK1908-1CA00-0BP0



Energiebus-Cover
3RK1908-1DA00-2BP0



Zusatzbefestigung
3RK1908-1EA00-1BP0



Zusatzlüfter
3RW4928-8VB00

Herausgeber
Siemens AG 2016

Digital Factory
Control Products
Postfach 23 55
90713 Fürth
Deutschland

Artikel-Nr. DFCP-B10056-00
Dispo 27601 WS 04161.
Gedruckt in Deutschland

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

SIMATIC ist eine eingetragene Marke der Siemens AG. Jede nicht autorisierte Verwendung ist unzulässig. Alle anderen Bezeichnungen in diesem Dokument können Marken sein, deren Verwendung durch Dritte für ihre eigenen Zwecke die Rechte des Eigentümers verletzen kann.

