

Algemeine Informationen

PSE210-600-70 Typ: Bestellnummer: 1SFA897112R7000 EAN: 7320500400708

Katalogbeschreibung: PSE210-600-70 Softstarter

Die Softstarter der Baureihe PSE sind die weltweit ersten kompakten Softstarter mit Beschreibung:

eingebautem elektronischem Überlastschutz für den Motor und eingebauter Drehmomentregelung für eine präzise Steuerung von Pumpen. Die Kombination aus kompakter Bauart und den wichtigsten Funktionen liefert eine äußerst leistungsstarke Anlasslösung. Das beleuchtete, sprachneutrale Display mit dem einfach zu bedienenden Tastenfeld mit vier Tasten ermöglicht den einfachen Zugriff auf die fortschrittlichen Funktionen des Softstarters. Auf dem Display werden außerdem beim Anlauf oder Auslauf

bzw. im Dauerbetrieb alle erforderlichen Informationen angezeigt.

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Softstarter » Softstarter

Interaktive Führungen

Kategorie Leitfaden: ABB improves mining industry efficiency - Softstarter PSTX

Bestelldaten

7320500400708 EAN: 1 Stück Mindestbestellmenge: Zolltarifnummer: 85371099

Abmessungen

Breite des Produkts: 190.000 mm Höhe des Produkts: 550.000 mm Tiefe des Produkts: 236.500 mm Nettogewicht: 12.4 kg

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1: 260 mm Länge Verpackungseinheit 1: 600 mm Höhe Verpackungseinheit 1: 310 mm Bruttogewicht Verpackungseinheit 13.2 kg

EAN Verpackungseinheit 1: 7320500400708 1 Stück Menge Verpackungseinheit 1: Menge Verpackungseinheit 2: 1 Stück

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung: Hauptstromkreis 208 ... 600 V AC

Bemessungssteuerspeisespannung 100 ... 250 V AC (U_s) :

Bemessungssteuerspannung (U_c): DC Betrieb 24 V

Hauptstromkreis 50/60 Hz Bemessungsfrequenz (f):

Steuerstromversorgung 50/60 Hz

Bemessungsbetriebsleistung - In-

Line-Schaltung (Pe): bei 400V 110 kW

bei 230V 59 kW bei 500V 132 kW

Bemessungsbetriebsstrom - In-Line- 210 A

Schaltung (le):

Servicefaktor in %:

Überlastschutz: Elektronischer Überlastschutz integriert

Integrierter elektronischer

Überlastschutz:

Einstellbarer Bemessungsstrom des $30 \dots 100 \%$

Motors le:

Anlassleistung bei max. 4xle for 10s

Bemessungsstrom le:

Während Start 1 ... 30 Sekunde(n) Rampenzeit:

Während Stopp 0 ... 30 Sekunde(n)

Anfangsspannung für Anlauf: 30 ... 70 % Speziell konzipierte Rampe mit

Treppenspannung:

No %

Strombegrenzungsfunktion: 1,5...7 x le

Schalter für Wechsel zu Dreieckschaltung:

Nein

Relais für Signal "Run": Ja Ja Bypass-Signalrelais: Fehlerrelais: Ja

Überlast-Signalrelais: Ja Analogausgänge: 4...20 mA

LED-Anzeige "Startrampe

abgeschlossen":

Grün

LED-Anzeige "Startbereit/EIN": Grün LED-Anzeige "Run": Grün Grün LED-Anzeige "An-/Auslaufen": LED-Anzeige "Protection": Gelb Rot LED-Anzeige "Fault":

Anzahl Starts pro Stunde bei 3,5*le 10 für 7 Sek. bei 50% Ein 50% Aus:

Kommunikation: FieldBusPlug(optional)

gemäß IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen IP00 Schutzart:

Anschlussart: Hauptstromkreis: Schienen Anschlussmöglichkeit-Lochdurchmesser 10.2 mm Hauptstromkreis: Breite und Dicke 20x5 mm

Anschlussmöglichkeit-Starr 1x2.5 mm² Steuerstromkreis: Starr 2x1.5 mm² Starr 1x2.5 mm² Anschlussmöglichkeit-Versorgungsstromkreis: Starr 2x1.5 mm²

Anzugsdrehmoment: Hauptstromkreis 28 N·m Versorgungsstromkreis 0.5 N·m Steuerstromkreis 0.5 N·m

Baureihe: **PSE210**

Umwelt

Umgebungstemperatur: Betrieb -25 ... +60 °C

Lagerung -40 ... +70 °C

Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen **RoHS Status:**

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information: 1SFC132005C0201 Konformitätserklärung - CE: 2CMT003496 **RoHS Information:** 1SFC132043D0201 Betriebs- und Montageanleitung: 1SFC132057M0201

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische

Betriebsmittel):

Q

E-nummer: 3302121

ETIM 4: EC002572 - Elektronisches Motorsteuer- und Schutzgerät ETIM 5: EC002572 - Elektronisches Motorsteuer- und Schutzgerät

