

SIEMENS

Produktdatenblatt

3RV1031-4FA10

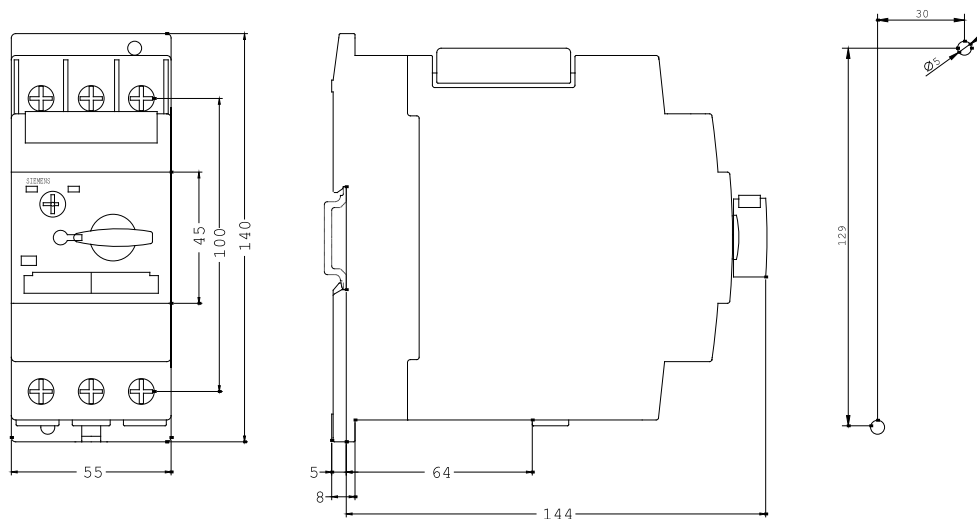

Abb. ähnlich / similar picture

LEISTUNGSSCHALTER BGR. S2,
FÜR DEN MOTORSCHUTZ, CLASS 10,
A-AUSL. 28...40A, N-AUSL. 520A,
SCHRAUBANSCHLUSS,
STANDARDSCHALTVERMÖGEN

Allgemeine technische Details:

Dauerstrom / Bemessungswert	40 A
einstellbarer Ansprechwert Strom	
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers	
• Anfangswert	520 A
• Endwert	520 A
• des stromabhängigen Überlastauslösers	
• Anfangswert	28 A
• Endwert	40 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom / bei 400 V / Bemessungswert	50 kA
Art der Spannung	AC/DC
Betriebsleistung	
• bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	18,5 kW
• für Drehstrommotor / Bemessungswert	18,5 kW
Polzahl	3
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0

Auslöseklasse	CLASS 10
Produktfunktion / Überlastschutz	Ja
Mechanischer Aufbau:	
Ausführung elektrischer Anschluss / für Hauptstromkreis	Schraubanschluss mit Rahmenklemme
Art der Befestigung	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Produktbestandteil / Hilfsschalter	Nein
Baugröße des Leistungsschalters	S2
Umgebungsbedingungen:	
Schutzart IP	IP20



letzte Änderung:

02.11.2006

Technical Assistance:

Telefon: +49 (0) 911-895-5900 (8 - 17 Uhr)
 Fax: +49 (0) 911-895-5907
 E-Mail: technical-assistance@siemens.com
 Internet: www.siemens.de/lowvoltage/technical-assistance