Datenblatt



LEISTUNGSSCHALTER 3VA2 IEC FRAME 630
SCHALTVERMOEGENKLASSE C ICU=110KA @ 415 V 3-POLIG,
MOTORSCHUTZ ETU860M, LSIG, IN=400A UEBERLASTSCHUTZ
IR=160A ...400A KURZSCHLUSSSCHUTZ ISD=1,2... 15 X IN, II=15
X IN N-LEITERSCHUTZ OPTIONAL MIT EXT. CT, BIS 160%
ERDSCHLUSSSCHUTZ, ABSCHALTBAR IG=0,2... 1 X IN,
TG=0,05-0,8MS SCHRAUBENFLACHANSCHLUSS

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter	
Ausführung	Motorschutz	
Ausführung des Überstromauslösers	ETU860M	
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG	
Polzahl	3	

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 400 V	0 W
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 230 V	0 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	63,3 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Pol	21,1 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000

elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz	4 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-3 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz	3 000	
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein	
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter	
Nettogewicht	4,3 kg	
Strom		
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	630 A	
Bemessungsdauerstrom lu	400 A	
Betriebsstrom		
• bei 40 °C	400 A	
● bei 45 °C	400 A	
● bei 50 °C	400 A	
• bei 55 °C	400 A	
• bei 60 °C	400 A	
• bei 65 °C	392 A	
• bei 70 °C	380 A	
- 50170 0	55571	
Schaltvermögen		
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	С	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
● bei 240 V	150 kA	
● bei 415 V	110 kA	
● bei 440 V	110 kA	
● bei 500 V	85 kA	
● bei 690 V	6 kA	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
● bei 240 V	150 kA	
● bei 415 V	110 kA	
● bei 440 V	110 kA	
● bei 500 V	85 kA	
● bei 690 V	6 kA	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)		
● bei 240 V	330 kA	
● bei 415 V	242 kA	
● bei 440 V	242 kA	
● bei 500 V	187 kA	
● bei 690 V	52,5 kA	
Einstellbare Parameter		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	0 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	0 A	

einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	0		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	0 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	0 A		
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0 s		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0 s		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	0 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	0 A		
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Nein		
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	0 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	0 A		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0 s		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0 s		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	248 mm		
Breite	138 mm		
Tiefe	110 mm		
Anschlüsse			
	vorderseitiger Anschluss		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für			
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	Schraubenflachanschluss		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	Schraubenflachanschluss 20 x 1		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	Schraubenflachanschluss 20 x 1		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis	Schraubenflachanschluss 20 x 1		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Produktbestandteil	Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser	Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 Nein		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder	Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 Nein Nein		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 Nein Nein		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör	Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 Nein Nein 0		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 Nein Nein 0		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 Nein Nein 0		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 Nein Nein 0		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig Umgebungstemperatur	Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 Nein Nein 0		

• während Lagerung / minimal

-40 °C

• während Lagerung / maximal

80 °C

Q

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2

allgemeine	EMV	Konformitätserklär	sonstiges
Produktzulassung	(Elektromagnetisch	ung	
	e Verträglichkeit)		

RCM



sonstig

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3VA24407MQ320AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA24407MQ320AA0/all

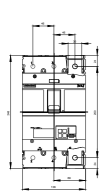
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA24407MQ320AA0

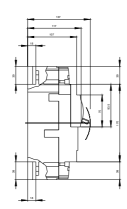
CAx-Online-Generator

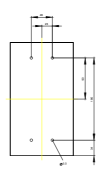
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

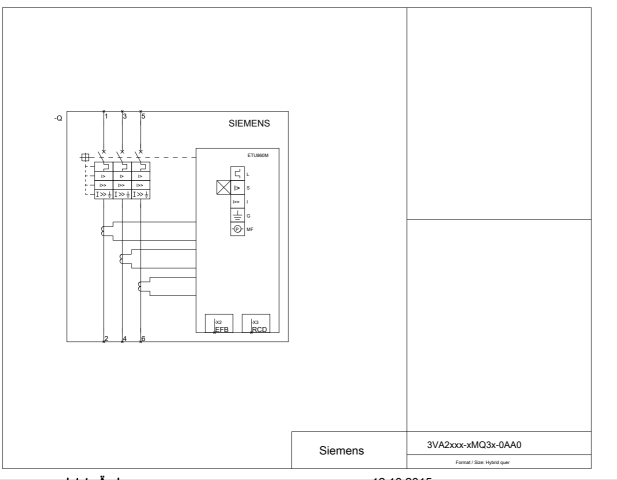
http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv











letzte Änderung:

12.10.2015