Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 100 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU330, LIG, In=100A Überlastschutz Ir=40A...100A Kurzschlussschutz Ii=1,5...12 x In Erdschlussschutz Ig=0,2...1 x In, tg=0,1/0,3s Klemmenanschluss

Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter			
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz			
Ausführung des Überstromauslösers	ETU330			
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LIG			
Polzahl	3			

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	13,5 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	4,5 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	12 000

N-pol Schutz nachrüstbar	Nein		
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter		
Produktfunktion			
 Kommunikationsfunktion 	Nein		
sonstige Messfunktion	Nein		
Nettogewicht	2,43 kg		
Character			
Strom Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	100 A		
Bemessungsdauerstrom lu	100 A		
Betriebsstrom			
• bei 40 °C	100 A		
● bei 45 °C	100 A		
• bei 50 °C	100 A		
● bei 55 °C	100 A		
• bei 60 °C	100 A		
● bei 65 °C	100 A		
• bei 70 °C	100 A		
Schaltvermögen gemäß IEC 60947			
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M		
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	OF IA		
• bei 240 V	85 kA 55 kA		
• bei 415 V			
• bei 440 V	55 kA		
• bei 500 V	36 kA		
• bei 690 V	2 kA		
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	85 kA		
• bei 240 V	55 kA		
bei 415 Vbei 440 V	55 kA		
● bei 440 V ● bei 500 V	36 kA		
	2 kA		
 bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) 	2 104		
• bei 240 V	187 kA		
● bei 240 V ● bei 415 V	121 kA		
● bei 440 V	121 kA		
● bei 440 V ● bei 500 V	76 kA		
● bei 690 V	3 kA		
- DEI 030 V			
Einstellbare Parameter			
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	40 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	100 A		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5		

einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	150 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	1 200 A
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Nein
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	20 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	100 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,1 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,3 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / max.	0 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,1 in
Höhe	181 mm
Breite [in]	4,1 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	4,2 in
Tiefe	107 mm
Anschlüsse	
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
	vorderseitiger Anschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	Rahmenklemme
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu;	Rahmenklemme
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis	Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0 Ja IP40
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0 Ja IP40 -25 °C

• Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal

80 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	Prüfbescheinig
	(Elektromagnet	klärung	ungen
	ische		
	Verträglichkeit)		











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Prüfbescheinigungen

Schiffbau

sonstiges

sonstig

spezielle Prüfbescheinigunge





sonstig

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA2010-5HM36-0AA0

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

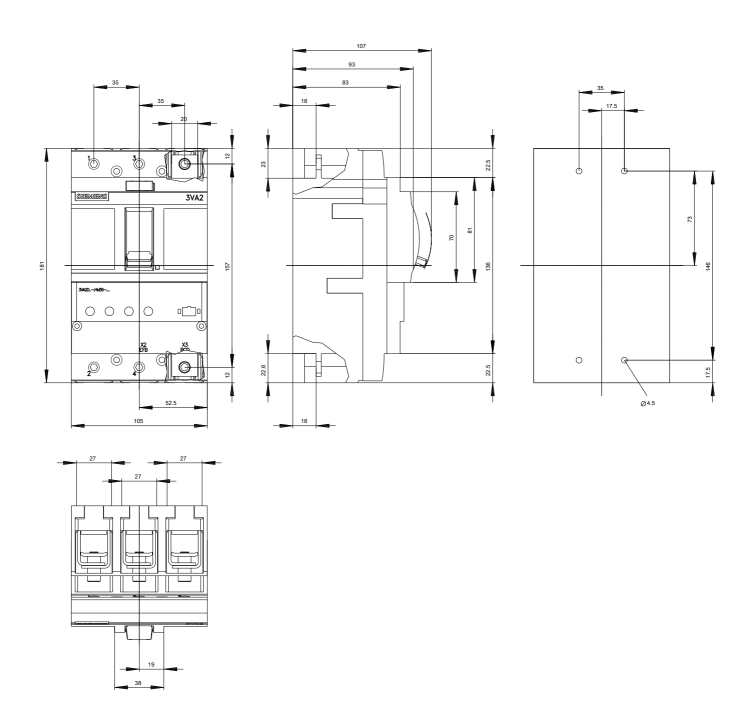
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2010-5HM36-0AA0/all

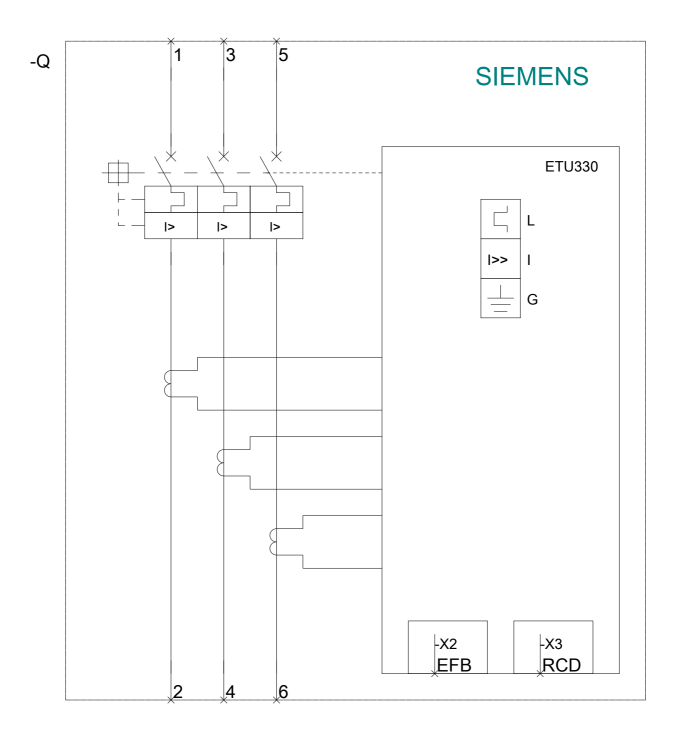
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2010-5HM36-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung:

30.04.2017