Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU330, LIG, In=40A Überlastschutz Ir=16A...40A Kurzschlussschutz Ii=1,5...12 x In Erdschlussschutz Ig=0,4... 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	1,6 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	0,53 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		
Strom			
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A		
Bemessungsdauerstrom lu	40 A		
Betriebsstrom			
• bei 40 °C	40 A		
• bei 45 °C	40 A		
• bei 50 °C	40 A		
• bei 55 °C	40 A		
• bei 60 °C	40 A		
• bei 65 °C	40 A		
● bei 70 °C	40 A		
Schaltvermögen gemäß IEC 60947			
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M		
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)			
● bei 240 V	85 kA		
● bei 415 V	55 kA		
● bei 440 V	55 kA		
● bei 500 V	36 kA		
● bei 690 V	2,5 kA		
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)			
● bei 240 V	85 kA		
● bei 415 V	55 kA		
● bei 440 V	55 kA		
● bei 500 V	36 kA		
● bei 690 V	2,5 kA		
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)			
● bei 240 V	187 kA		
● bei 415 V	121 kA		
● bei 440 V	121 kA		
● bei 500 V	76 kA		
● bei 690 V	3,8 kA		

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	16 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	40 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5

einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17		
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar /	Nein		
I2t=ON/OFF			
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	60 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	480 A		
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Nein		
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	16 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	40 A		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,1 s		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,3 s		
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung /	0 A		
bei I2t-Kennlinie / min.			
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung /	0 A		
bei l2t-Kennlinie / max.			
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		
Tiefe			
Tiefe Anschlüsse	107 mm		
Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	107 mm vorderseitiger Anschluss		
Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	107 mm		
Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	107 mm vorderseitiger Anschluss		
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme		
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu;	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme		
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anschlüsse 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	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anschlüsse 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	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anschlüsse 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 /	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0 Ja		
Anschlüsse 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 /	vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0 Ja IP40 -25 °C		

22.04.2017

• 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=3VA2140-5HM36-0AA0

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

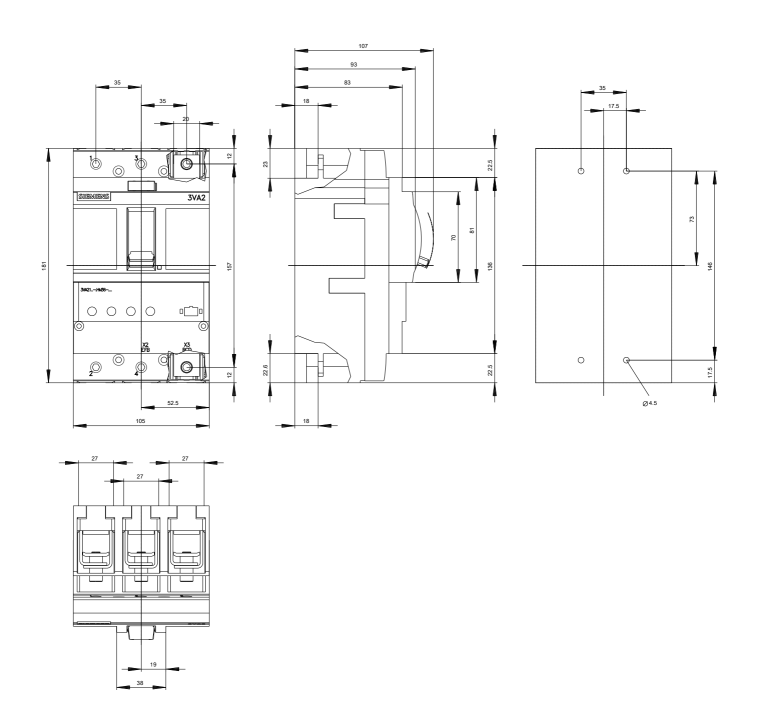
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2140-5HM36-0AA0/all

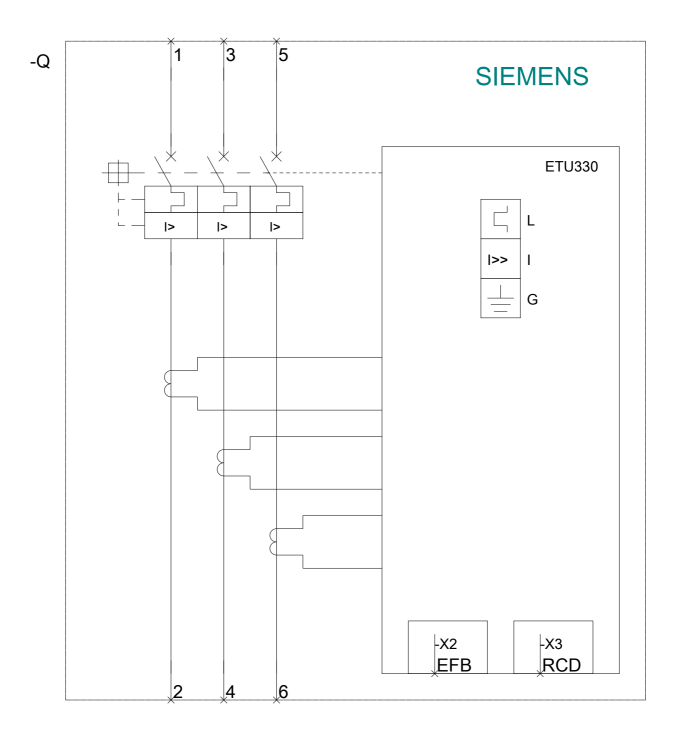
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2140-5HM36-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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





letzte Änderung:

03.04.2017