



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse M
Icu=55kA @ 415 V 3-polig, Motorschutz ETU550M, LSI, In=40A
Überlastschutz Ir=16A ...40A Kurzschlusschutz ISD=1,2... 15x In, li=3...15x
In Klemmenanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Motorschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU550M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
Polzahl	3
Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 400 V	18 500 W
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 230 V	11 000 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	1,6 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	0,53 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	14 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	9 800
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-3 / bei 380/415 V 50/60 Hz	10 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
• Kommunikationsfunktion	Ja
• Phasenausfallerkennung	Ja
• sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	2.13 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom Iu	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	75,6 kA	
• bei 690 V	3,7 kA	
Einstellbare Parameter		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	120 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	600 A	
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein	
Mechanischer Aufbau		
Höhe [in]	7,13 in	
Höhe	181 mm	
Breite [in]	4,13 in	
Breite	105 mm	
Tiefe [in]	3,39 in	
Gesamttiefe	86 mm	
Anschlüsse		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	beidseitig Rahmenklemme	
Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	1 x (6-120 mm²)	
Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)	Zinn	
Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)	Zinn	
Hilfsstromkreis		
Produktbestandteil		
• Unterspannungsauslöser	Nein	
• Spannungsauslöser	Nein	
• Ausgelöstmelder	Nein	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0	
Zubehör		
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart IP / frontseitig	IP40	
• Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal	-25 °C	
• Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	70 °C	
• Lagertemperatur / minimal	-40 °C	
• Lagertemperatur / maximal	80 °C	
Approbationen Zertifikate		
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q	
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)


[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)


Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

[UK-Konformitätserklärung](#)


EG-Konf.

[Sonstige](#)
[spezielle Prüfbescheinigungen](#)


LRS

Marine / Schiffbau

Sonstige

[CCS / China Classification Society](#)
[Sonstige](#)
[Sonstige](#)

Weitere Informationen

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=3VA2140-5MP36-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2140-5MP36-0AA0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2140-5MP36-0AA0

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



