



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 250 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz TM240, ATAM, In=250A Überlastschutz Ir=175A...250A Kurzschlusschutz Ii=5...10 x In Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	TM240
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	3
Allgemeine technische Daten	
Isolationsspannung / Bemessungswert	800 V
Betriebsspannung / bei DC / Bemessungswert	500 V
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	690 V
Verlustleistung [W] / maximal	57 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	19 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V	8 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V	5 400
Produkteigenschaft / für Nulleiter / auf-/nachrüstbar / Kurzschluss- und Überlastschutz	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
Kommunikationsfunktion	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	1.588 kg
Strom	
Betriebsstrom	
bei 40 °C	250 A
bei 45 °C	250 A
bei 50 °C	250 A
bei 55 °C	243 A
bei 60 °C	237 A
bei 65 °C	230 A
bei 70 °C	223 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	36 kA
bei 500 V	15 kA

bei 690 V	10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
bei 240 V	85 kA
bei 415 V	55 kA
bei 440 V	36 kA
bei 500 V	10 kA
bei 690 V	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
bei 240 V	187 kA
bei 415 V	121 kA
bei 440 V	75,6 kA
bei 500 V	30 kA
bei 690 V	17 kA
Ausführung des Kurzschlusschutzes	für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe Kompaktleistungsschalter 3VA Gerätehandbuch; link zu finden unter Service & Support im letzten Kapitel

Einstellbare Parameter

Produkteigenschaft / bei L-Auslösung / ein-/ausschaltbar	Nein
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (I _r) / des L-Auslösers / bei I _{2t} -Kennlinie	
minimal	175 A
maximal	250 A
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (t _r) / bei L-Auslösung / bei I _{2t} -Kennlinie	
minimal	1 s
maximal	1 s
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (I _i) / bei I-Auslösung	
minimal	1 250 A
maximal	2 500 A
einstellbarer Einstellstrom (I _{nN}) / bei N-Auslösung	
minimal	0 A
maximal	0 A
Produktfunktion / Erdschlusschutz	Nein

Mechanischer Aufbau

Produktbestandteil	
Unterspannungsauslöser	Nein
Spannungsauslöser	Nein
Ausgelöstmelder	Nein
Höhe [in]	6,22 in
Höhe	158 mm
Breite [in]	4,13 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	2,76 in
Tiefe	70 mm

Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	beidseitiger Schraubenflachanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Flachschiemenanschluss / minimal	13 x 1 mm
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Flachschiemenanschluss / maximal	25 x 8 mm
Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)	Silber
Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)	Silber

Hilfsstromkreis

Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
---	---

Zubehör

Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
--	----

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP / frontseitig	IP40
Umgebungstemperatur während Betrieb / minimal	-25 °C

während Betrieb / maximal	70 °C
während Lagerung / minimal	-40 °C
während Lagerung / maximal	80 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009 Q

allgemeine Produktzulassung

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

[KC](#)



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Marine / Schiffbau

Sonstige



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

Sonstige

Umwelt

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3VA1225-5EF32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1225-5EF32-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1225-5EF32-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



