



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H
 $I_{cu}=70\text{kA}$ @ 415V 3-polig, Anlagenschutz TM240, ATAM, $I_n=25\text{A}$
 Überlastschutz $I_r=18\text{A}\dots25\text{A}$ Kurzschlusschutz $I_i=6,4\dots12,8 \times I_n$
 Schraubenflachanschluss Spannungsauslöser (STL) 220-250V DC,
 208-277V AC 2 Hilfsschalter HQ 1 Ausgelöst-Meldeschalter HQ

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	TM240
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	3
Ausführung des Hilfsauslösers	Spannungsauslöser (STL)
Ausführung des Hilfsschalters	2 Hilfsschalter + 1 Ausgelöst-Meldeschalter HQ

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung U_i	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50/60 Hz	690 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung U_e bei DC	500 V
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	15 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	8 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein

Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsfunktion • Phasenausfallerkennung • sonstige Messfunktion 	Nein Nein Nein
Nettogewicht	1,08 kg

Strom

Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom I _u	25 A
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 40 °C • bei 45 °C • bei 50 °C • bei 55 °C • bei 60 °C • bei 65 °C • bei 70 °C 	25 A 25 A 25 A 24 A 23,5 A 23 A 22,5 A

Schaltvermögen gemäß IEC 60947

Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	H
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu})	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 690 V 	100 kA 70 kA 55 kA 10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (I _{cs})	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 690 V 	100 kA 70 kA 40 kA 5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I _{cm})	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 690 V 	220 kA 154 kA 121 kA 17 kA

Einstellbare Parameter

einstellbarer Ansprechwert Strom / I _r min.	18 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / I _r max.	25 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / t _r min.	1
einstellbarer Ansprechwert Zeit / t _r max.	1
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I _{2t} =ON/OFF	Nein

einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	160 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	320 A

Mechanischer Aufbau

Höhe	130 mm
Breite	76,2 mm
Tiefe	70 mm

Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	12 x 0
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	17 x 6,5

Hilfsstromkreis

Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Unterspannungsauslöser mit voreilemendem Kontakt • Ausgelöstmelder 	<p>Nein</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p>
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	3

Zubehör

Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Hersteller-Artikelnummer	
<ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Basisschalters • der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter • der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter • der integrierten Hilfsauslöser 	<p>3VA1125-6EF32-0AA0</p> <p>3VA9988-0AA12</p> <p>3VA9988-0AB12</p> <p>3VA9688-0BL33</p>

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP / frontseitig	IP40
<ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal 	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p> <p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>

Approbationen Zertifikate

(neu)

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	-----------------------



CCC



VDE

[sonstig](#)

RCM



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen	Schiffbau
---------------------	-----------

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)

[sonstig](#)

[spezielle
Prüfbescheinigungen](#)
[n](#)



ABS

BUREAU
VERITAS

GL

Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



LRS



RMRS

[sonstig](#)

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=3VA1125-6EF32-0KH0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA1125-6EF32-0KH0/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1125-6EF32-0KH0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



-Q



letzte Änderung:

19.04.2017