## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 250 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Motorschutz ETU860M, LSIG, In=200A Überlastschutz Ir=80A...200A Kurzschlussschutz Isd=1,2..15x In, Ii=3..15x In Erdschlussschutz, abschaltbar Ig=0,2...1 x In, tg=0,05-0,8s Schraubenflachanschluss

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter	
Ausführung des Produkts	Motorschutz	
Ausführung des Überstromauslösers	ETU860M	
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG	
Polzahl	3	

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 400 V	75 000 W
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 230 V	55 000 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	75 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	25 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	10 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-3 /	6 500
bei 380/415 V 50/60 Hz	
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>	Ja
• sonstige Messfunktion	Ja
Nettogewicht	2,3 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	250 A
Bemessungsdauerstrom lu	200 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	200 A
• bei 45 °C	200 A
• bei 50 °C	200 A
● bei 55 °C	194 A
• bei 60 °C	190 A
● bei 65 °C	184 A
● bei 70 °C	176 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	3,6 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	3,6 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	

bei 240 Vbei 415 V

bei 440 Vbei 500 V

187 kA

121 kA 121 kA

76 kA

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	80 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	200 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	3
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	15
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	240 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	3 000 A
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,03 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,03 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	600 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	3 000 A
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Ja
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	40 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	200 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,8 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung /	0,2 A
bei I2t-Kennlinie / min.	
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung /	1 A
bei I2t-Kennlinie / max.	
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,1 in
Höhe	181 mm
Breite [in]	4,1 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	3,4 in
Tiefe	86 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	13 x 1 mm
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	25 x 8,5

Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
7.4.4.2.	
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> </ul>	-25 °C
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal</li> </ul>	70 °C
<ul> <li>Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / minimal</li> </ul>	-40 °C
<ul> <li>Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / maximal</li> </ul>	80 °C

	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
Appro	hatianan	Zertifikate
, ,66.0		

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

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











sonstig

Prüfbescheinig	sonstiges		
ungen			
spezielle	Bestätigungen	sonstig	

Prüfbescheinigunge

n

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=3VA2220-5MQ32-0AA0

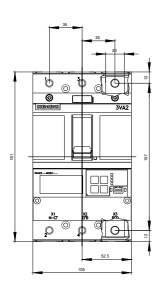
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

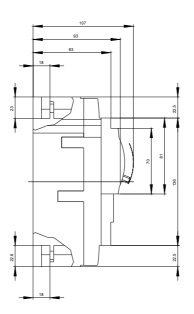
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2220-5MQ32-0AA0/all

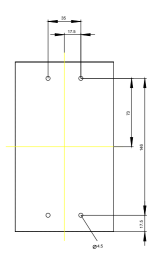
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA2220-5MQ32-0AA0

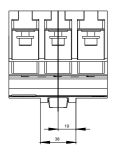
**CAx-Online-Generator** 

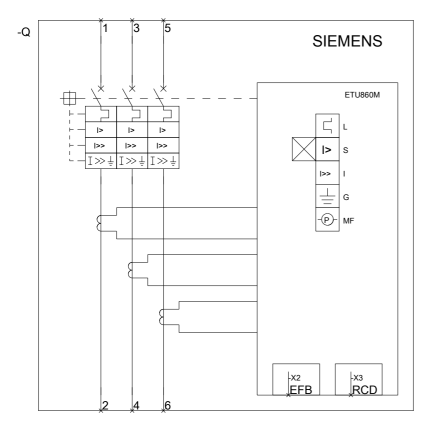
http://www.siemens.com/cax











Siemens 3VA2xxx-xMQ3

letzte Änderung:

18.04.2017