Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 630 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU860, LSIG, In=630A Überlastschutz Ir=250A...630A Kurzschlussschutz Isd=0,6..9x In, Ii=1,5..9x In N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler, bis 160% Erdschlussschutz, abschaltbar Ig=0,2...1 x In, tg=0,05-0,8s Schraubenflachanschluss

Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter			
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz			
Ausführung des Überstromauslösers	ETU860			
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG			
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	162 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	54 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	15 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	4 000

N-pol Schutz nachrüstbar	Ja		
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter		
Produktfunktion			
 Kommunikationsfunktion 	Ja		
 sonstige Messfunktion 	Ja		
Nettogewicht	5,246 kg		
Strom			
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	630 A		
Bemessungsdauerstrom lu	630 A		
Betriebsstrom			
• bei 40 °C	630 A		
• bei 45 °C	600 A		
• bei 50 °C	570 A		
• bei 55 °C	540 A		
• bei 60 °C	510 A		
● bei 65 °C	480 A		
• bei 70 °C	450 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	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	6 kA		
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)			
● bei 240 V	187 kA		
● bei 415 V	121 kA		
● bei 690 V	9 kA		
Einstellbare Parameter			
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	252 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	630 A		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5		

signatallla area Amanagahusart Chrana / lankaras	F 070 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	5 670 A		
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	945 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	5 670 A		
Ausführung des N-Leiterschutzes	Ohne		
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Ja		
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	126 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	630 A		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,05 s		
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,8 s		
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / min.	0,2 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / max.	1 A		
Mechanischer Aufbau			
Höhe [in]	9,8 in		
Höhe	248 mm		
Breite [in]	5,4 in		
Breite	138 mm		
Tiefe [in]	5,4 in		
Tiefe	137 mm		
Anschlüsse			
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss		
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	20 x 1		
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	35 x 10		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0		
Zubehör			
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja		

Schutzart IP / frontseitig	IP40
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal 	-25 °C
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal 	70 °C
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / minimal 	-40 °C
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend 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

sonstig

spezielle Prüfbescheinigunge

1







GL

LRS

Schiffbau

sonstiges



sonstig

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

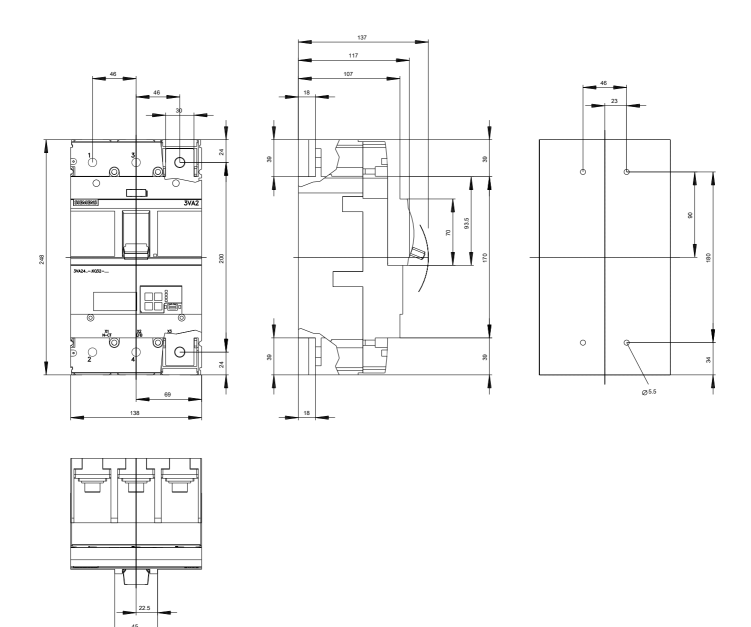
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA2463-5KQ32-0AA0

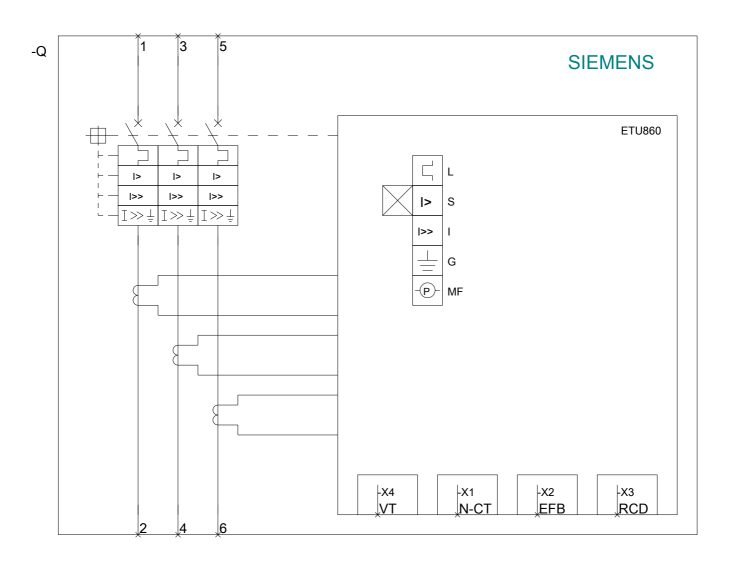
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2463-5KQ32-0AA0/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2463-5KQ32-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax





letzte Änderung:

03.04.2017