

Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 630 Schaltvermögenklasse M lcu=55kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU850, LSI, In=630A Überlastschutz Ir=250A...630A Kurzschlussschutz Isd=0,6...9 x In, li=1,5...9 x In N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler, bis 160% Schraubenflachanschluss Spannungsauslöser (STL) 110-127V DC, AC 50/60Hz 2 Hilfsschalter HQ 1 Ausgelöst-Meldeschalter HQ 1 Schutzauslösung-Meldeschalter

Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter			
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz			
Ausführung des Überstromauslösers	ETU850			
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI			
Polzahl	3			
Ausführung des Hilfsauslösers	Spannungsausloeser (STL)			
Ausführung des Hilfsschalters	2 Hilfsschalter + 1 Ausgeloest-Meldeschalter + 1 Schutzausl Meldeschalter HQ			

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	Ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Ja
 Phasenausfallerkennung 	Nein
• sonstige Messfunktion	Ja
Nettogewicht	4,4 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	630 A
Bemessungsdauerstrom lu	630 A
Betriebsstrom	200 4
• 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	10 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	10 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	187 kA
● bei 240 V ● bei 415 V	187 kA 121 kA

• bei 500 V

75,6 kA

● bei 690 V	17 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	252 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	630 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	12
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	378 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 Strom / li min.	945 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	5 670 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	248 mm
Breite	138 mm
Tiefe	110 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	
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	
Produktbestandteil	
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Spannungsauslöser 	Ja
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein
Ausgelöstmelder	Ja
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	4
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Hersteller-Artikelnummer	
des mitgelieferten Basisschalters	3VA2463-5KP32-0AA0
der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AA12
der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AB12
der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AB22
doi integrioren i iniosonalter/Alamisonalter	

3VA9688-0BL32

Umgebungsbedingungen				
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

sonstig

spezielle Prüfbescheinigunge



Schiffbau





GL



Schiffbau

sonstiges



sonstig

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

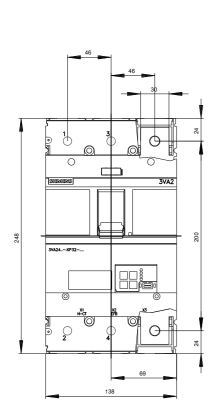
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA2463-5KP32-0JL0

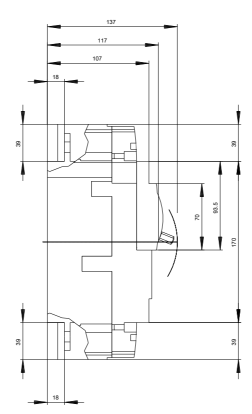
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2463-5KP32-0JL0/all

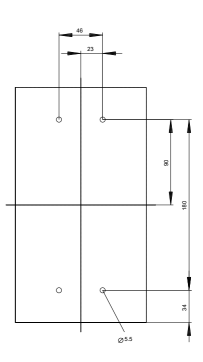
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

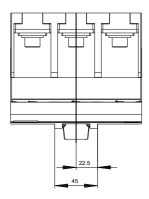
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2463-5KP32-0JL0

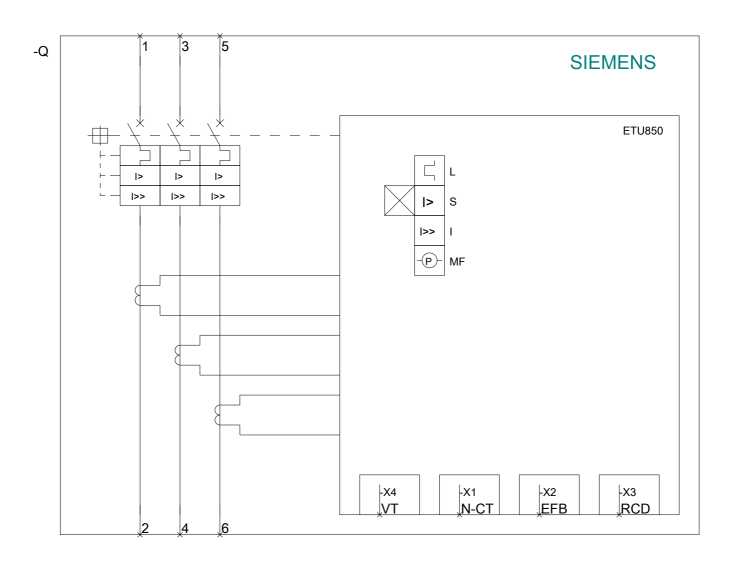
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung:

03.04.2017