SIEMENS

Datenblatt



Leistungsschalter 3VA5 UL Frame 800 Schaltvermögenklasse H 65kA @ 480 V 4-polig, Anlagenschutz TM230, FTAM, In=700A Überlastschutz Ir=700A fest eingestellt Kurzschlussschutz Ii=5...10 x In N-Leiter 1 Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	HMAS
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / High-Intensity- Discharge-Leistungsschalter (HID Typ)	Nein
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Switching Duty- Leistungsschalter (SWD Typ)	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	TM230
Schutzfunktion des Überstromauslösers	Ц
Polzahl	4
Allgemeine technische Daten	
Isolationsspannung / Bemessungswert	800 V
Betriebsspannung / bei DC / Bemessungswert	1 000 V
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	690 V
Verlustleistung [W] / maximal	183 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	61 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V	4 800
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V	3 300
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V	4 800
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	3 300
Produkteigenschaft / für Nullleiter / auf-/nachrüstbar / Kurzschluss- und Überlastschutz	Nein
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
• sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	16,323 kg
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Nein
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	700 A
● bei 45 °C	680 A
• bei 50 °C	659 A
• bei 55 °C	639 A
• bei 60 °C	619 A
● bei 65 °C	599 A

● bei 70 °C	578 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei 240 V	100 kA
● bei 415 V	70 kA
● bei 690 V	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
• bei 240 V	100 kA
● bei 415 V	70 kA
● bei 690 V	19 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	220 kA
● bei 415 V	154 kA
● bei 690 V	73,5 kA
Ausführung des Kurzschlussschutzes	für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe Kompaktleistungsschalter 3VA Gerätehandbuch; link zu finden unter Service & Support im letzten Kapitel
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	
• bei 240 V	100 kA
● bei 480 V	65 kA
● bei 600 V	25 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ir) / des L-Auslösers /	
bei I2t-Kennlinie	700 A
• minimal	700 A 700 A
maximal einstellharer Apprechwert Verzögerungszeit (fr) / hei L-	100 A
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (tr) / bei L- Auslösung / bei I2t-Kennlinie	
• minimal	1 s
• maximal	1 s
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ii) / bei I-Auslösung	
• minimal	3 500 A
• maximal	7 000 A
einstellbarer Einstellstrom (InN) / bei N-Auslösung	
• minimal	700 A
maximal	700 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	100%
Produktfunktion / Erdschlussschutz	Nein
Mechanischer Aufbau	
Produktbestandteil	
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
Ausgelöstmelder	Nein
Höhe [in]	12,91 in
Höhe	328 mm
Breite [in]	11,02 in
Breite	280 mm
Tiefe [in]	4,72 in
Tiefe	120 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	beidseitiger Schraubenflachanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Flachschienenanschluss / minimal	20 x 4 mm
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Flachschienenanschluss / maximal	50 x 28 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	
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	
Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009	Q	
Approbationen / Zertifikate		

allgemeine Produktzulassung

Bestätigungen









Sonstige

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglich-

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigun-

Marine / Schiffbau









Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau









Sonstige

Sonstige

Bestätigungen

Sonstige

Sonstige

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=3VA5570-6GC42-0AA0

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \dots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA5570-6GC42-0AA0

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, \ldots)}$

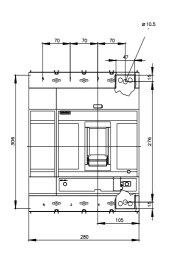
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA5570-6GC42-0AA0

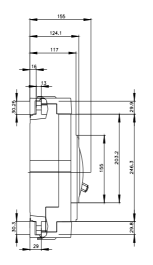
CAx-Online-Generator

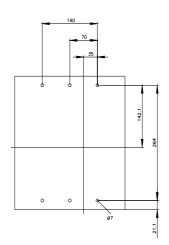
http://www.siemens.com/cax

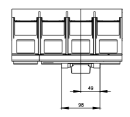
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

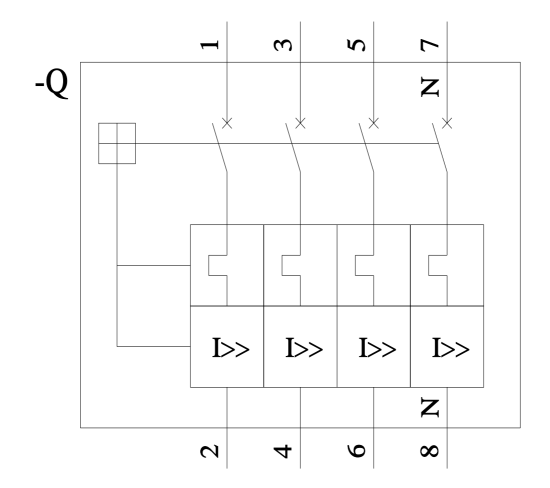
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

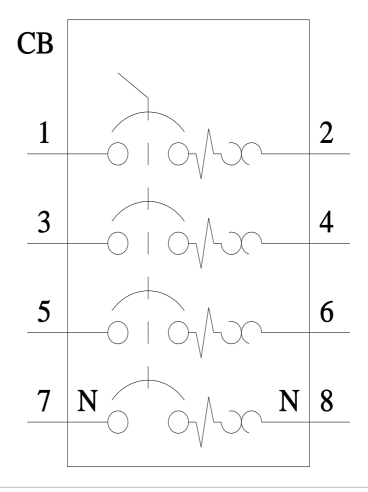












letzte Änderung: 15.08.2023 🖸