

Schütz, Baugröße 14, 3-polig, AC-3, 450kW, 400/380V (1000V)
 Hilfsschalter 33 (3NO+3NC) mit Umschalterschütz 3TC4417-4A und
 Vorwiderstand DC-Sparschaltung DC 220V



Produkt-Bezeichnung	Vakuumschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3TF6
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	14
Produkterweiterung	
• Funktionsmodul für Kommunikation	Nein
• Hilfsschalter	Nein
Isolationsspannung	
• des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	1 000 V
• des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
• des Hauptstromkreises Bemessungswert	8 kV
• des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis	300 V
• in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	500 V
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei DC	8,6g / 5 ms, 5,1g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	13,5g / 5 ms, 7,8g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• des Schützes typisch	5 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.03.2017
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +55 °C
• während Lagerung	-55 ... +80 °C
relative Luftfeuchte minimal	10 %
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 ... 95 %
relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal	95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3

Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Spannungsart für Hauptstromkreis	AC
Betriebsspannung	
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	1 000 V
Betriebsstrom	
• bei AC-1	
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	910 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 55 °C Bemessungswert	850 A
— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 55 °C Bemessungswert	800 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	820 A
— bei 500 V Bemessungswert	820 A
— bei 690 V Bemessungswert	820 A
— bei 1000 V Bemessungswert	580 A
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	690 A
• bei AC-6a	
— bis 500 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert	675 A
— bis 690 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert	675 A
— bis 1000 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert	580 A
• bei AC-6a	
— bis 400 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert	450 A
— bis 500 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert	450 A
— bis 690 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert	450 A
— bis 1000 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert	450 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
• bei 40 °C minimal zulässig	600 mm ²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	360 A
• bei 690 V Bemessungswert	360 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	260 kW
— bei 400 V Bemessungswert	450 kW
— bei 690 V Bemessungswert	800 kW
— bei 1000 V Bemessungswert	800 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
• bis 400 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert	445 kVA
• bis 690 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert	771 kVA
• bis 1000 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert	1 003 kVA
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
• bis 400 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert	297 kVA
• bis 690 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert	514 kVA
• bis 1000 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert	778 kVA
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	7 000 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	70 W
Leerschalthäufigkeit bei AC	1 000 1/h

Schalthäufigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-1 maximal • bei AC-2 bei AC-3 maximal 	700 1/h 200 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Speisespannung	DC
Speisespannung bei DC	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	220 V
Arbeitsbereichsfaktor Speisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert • Endwert 	0,8 1,1
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	960 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	20,6 W
Schließverzögerung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC 	86 ... 280 ms
Öffnungsverzögerung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC 	19 ... 25 ms
Lichtbogendauer	10 ... 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
<ul style="list-style-type: none"> • anbaubar • unverzögert schaltend 	3 3
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
<ul style="list-style-type: none"> • anbaubar • unverzögert schaltend 	3 3
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 230 V Bemessungswert • bei 400 V Bemessungswert • bei 500 V Bemessungswert • bei 690 V Bemessungswert 	5,6 A 3,6 A 2,5 A 2,3 A
Betriebsstrom bei DC-12 bei 440 V Bemessungswert	0,33 A
Betriebsstrom bei DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 24 V Bemessungswert • bei 48 V Bemessungswert • bei 110 V Bemessungswert • bei 125 V Bemessungswert • bei 220 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert 	10 A 10 A 3,2 A 2,5 A 0,9 A 0,22 A
Betriebsstrom bei DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 24 V Bemessungswert • bei 48 V Bemessungswert • bei 110 V Bemessungswert • bei 125 V Bemessungswert • bei 220 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert 	10 A 5 A 1,14 A 0,98 A 0,48 A 0,07 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten	
Vollaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 480 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert 	820 A 820 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
<ul style="list-style-type: none"> • für 3-phasigen Drehstrommotor <ul style="list-style-type: none"> — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert 	290 hp 350 hp 700 hp 860 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	

Ausführung des Sicherungseinsatzes	
<ul style="list-style-type: none"> • für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises <ul style="list-style-type: none"> — bei Zuordnungsart 1 erforderlich — bei Zuordnungsart 2 erforderlich • für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich 	gG: 1250 A (690 V, 100 kA) gG: 630 A (690 V, 50 kA), aM: 630 A (690 V, 50 kA), BS88: 630 A (690 V, 50 kA) Sicherung gG: 10 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraubbefestigung
<ul style="list-style-type: none"> • Reiheneinbau 	Ja
Höhe	295 mm
Breite	230 mm
Tiefe	237 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Reihenmontage <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — aufwärts — seitwärts — abwärts • zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> — vorwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts 	20 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis • am Schütz für Hilfskontakte 	Anschlussschiene Schraubanschluss Schraubanschluss
Breite der Anschlussschiene	40 mm
Dicke der Anschlussschiene	6 mm
Durchmesser der Bohrung	13,5 mm
Anzahl der Bohrungen	1
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptkontakte <ul style="list-style-type: none"> — mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	50 ... 240 mm ² 50 ... 240 mm ² 2/0 ... 500 kcmil
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
<ul style="list-style-type: none"> • feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	240 ... 50 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (1,0 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (18 ... 12)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptkontakte • für Hilfskontakte 	500 18 ... 12
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	

- Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1

Ja; Je 1 Öffner eines rechten und eines linken Hilfsschalterblock ist in Reihe zu schalten

- Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1

Nein

Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529

IP00

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Maschinentransparenz

Konformitätserklärung



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



EG-Konf.

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

[UK-Konformitätserklärung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Sonstige](#)



Marine / Schiffbau

Sonstige

Gefahrgut



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Transport Information](#)

Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3TF6933-8DM4>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TF6933-8DM4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TF6933-8DM4>

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

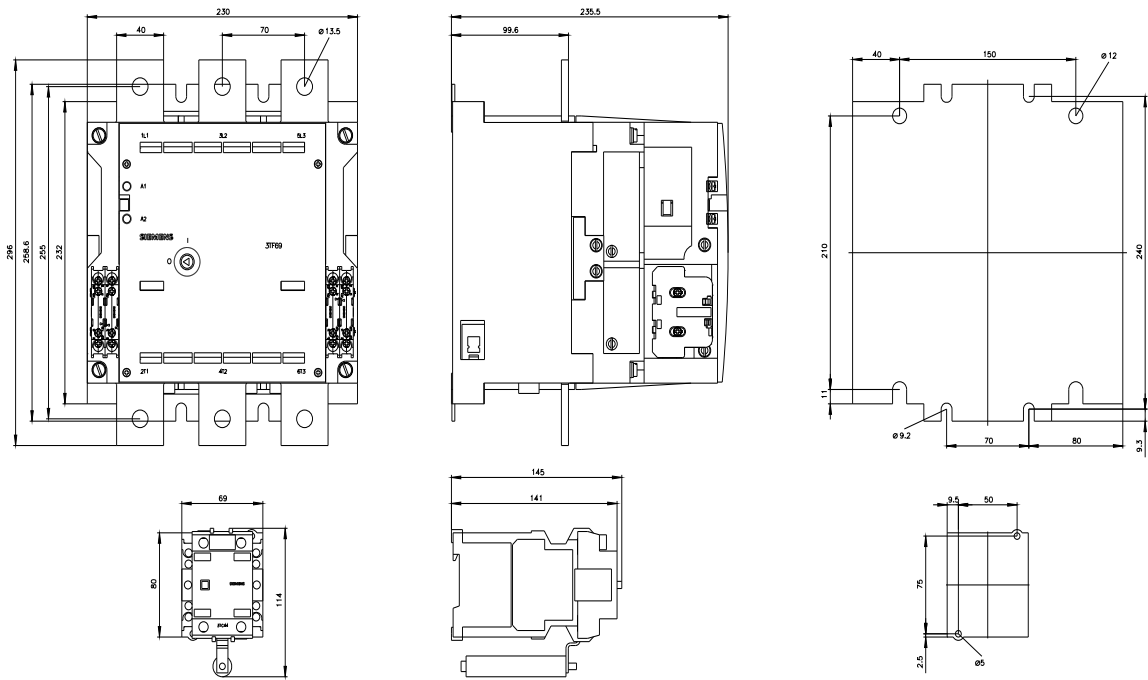
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF6933-8DM4&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

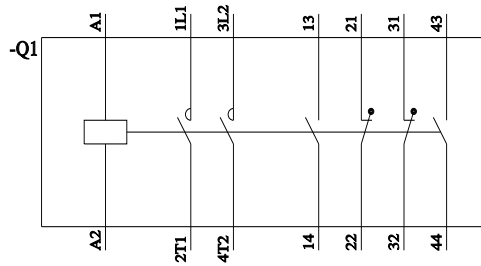
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TF6933-8DM4/char>

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

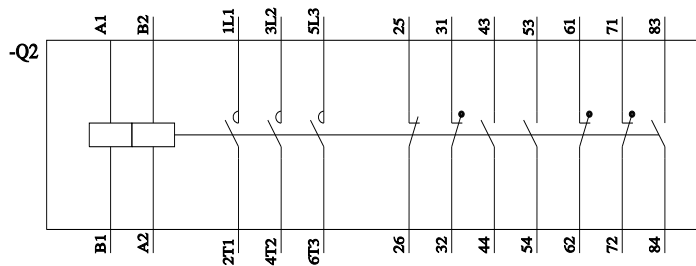
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF6933-8DM4&objecttype=14&gridview=view1>



3TC4417-0Axx



3TF(68,69)33-(1D,8D)xx



letzte Änderung:

02.07.2021

