

SCHUETZ BAUGROESSE 14, 3POLIG, AC-3, 450KW,
400/380V (1000V) HILFSSCHALTER 44 (4NO+4NC)
WECHSELSTROMBETAETIGUNG AC 380...460V
50/60HZ

Allgemeine technische Daten:

Baugröße des Schützes		14
Schutzart IP frontseitig		IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	55 ... -25
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q

Hauptstromkreis:

Polzahl für Hauptstromkreis		3
Betriebsstrom bei AC-1 bei 400 V		
<ul style="list-style-type: none"> bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	A	910
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		3
Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	A	820
Betriebsleistung		
<ul style="list-style-type: none"> bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert 	kW	558
<ul style="list-style-type: none"> bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert 	kW	450

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs		konventionell
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC
Steuerspeisespannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> 1 Bemessungswert 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> 2 Bemessungswert 	Hz	60
Steuerspeisespannung		

- bei AC
 - bei 50 Hz
 - Bemessungswert
 - bei 60 Hz
 - Bemessungswert

V	380 ... 460
V	380 ... 460

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		
• nacheilend schaltend		0
• unverzögert schaltend		4
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		
• voreilend schaltend		0
• unverzögert schaltend		4

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder		44

Mechanische Daten:

Befestigungsart		Schraubbefestigung
Befestigungsart Reiheneinbau		Ja
Breite	mm	230
Höhe	mm	295
Tiefe	mm	237

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit
-----------------------------	--



[Baumusterbescheinigung](#)

[Baumusterprüfbescheinigung](#)

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
-----------------------	---------------------	-----------



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigung](#)



GL

Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[Konformitätserklärung](#)

[Umweltbestätigung](#)

[sonstige](#)

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

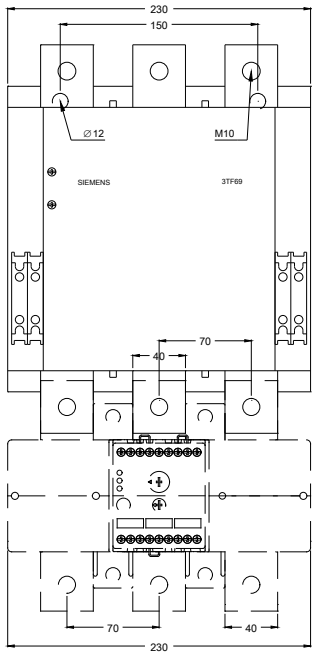
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3TF69448CQ7>

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

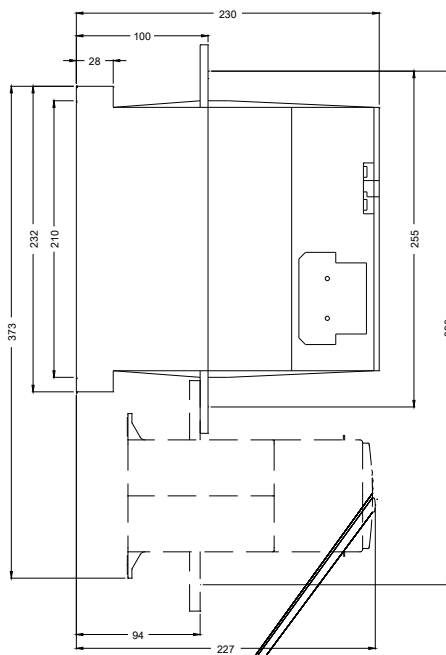
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TF69448CQ7>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TF69448CQ7&lang=de



letzte Änderung:



16.03.2015