



SCHUETZ BAUGROESSE 14, 3POLIG, AC-3, 335KW,
400/380V (1000V) HILFSSCHALTER 33 (3NO+3NC)
MIT UMSCHALTSCHUETZ 3TC4417-4A UND
VORWIDERSTAND DC-SPARSCHALTUNG DC 230V

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	700
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		3
Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	A	630
Betriebsleistung		
<ul style="list-style-type: none"> bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert 	kW	415
<ul style="list-style-type: none"> bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert 	kW	335

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs		konventionell
Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung		
<ul style="list-style-type: none"> bei DC 		
— Bemessungswert	V	230

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		
<ul style="list-style-type: none"> nacheilend schaltend 		0
<ul style="list-style-type: none"> unverzögert schaltend 		3
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		
<ul style="list-style-type: none"> voreilend schaltend 		0

- unverzögert schaltend

3

Anschlüsse/ Klemmen:





Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis 		Schraubanschluss
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder		33



Mechanische Daten:

Befestigungsart		Schraubbefestigung
Befestigungsart Reiheneinbau		Ja
Breite	mm	230
Höhe	mm	232
Tiefe	mm	237

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit
 CCC  CSA  UL  EAC	Baumusterprüfbescheinigung Baumusterbescheinigung

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen n Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis	 DNV  GL  LRS

Schiffbau	sonstiges
 PRS  RMRS	Konformitätserklärung n Umweltbestätigung sonstig

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

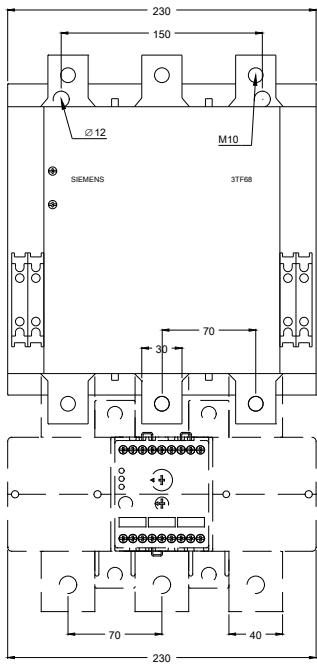
<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

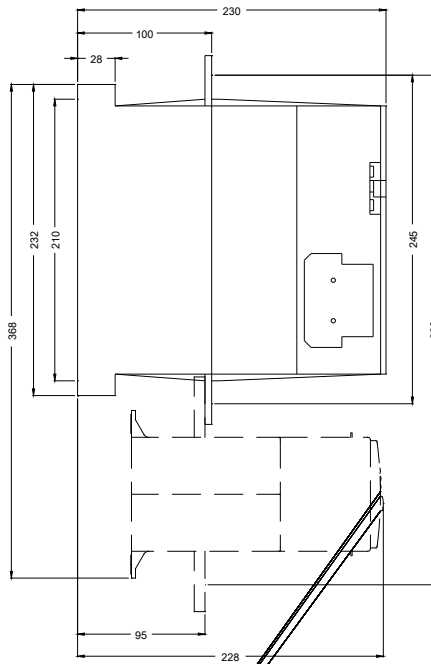
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TF68338DP4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TF68338DP4>



letzte Änderung:



16.03.2015