

Artikel-Nr.: 3TC4417-0CY80-0AA0

Schütz, Baugröße 2, 2-polig, DC-3 und 5,  
32A Hilfskontakte 22 (2 NO + 2 NC) DC  
750V, 0,7...1,2 US DC-Betätigung

Kaufen von Electric Automation Network



Allgemeine technische Daten:	
Baugröße des Schützes	2
Polzahl	2
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q
Schutzart IP	IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +55 °C
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:	
Spannungsart	DC
Steuerspeisespannung	
bei DC Bemessungswert	750 ... 750 V
Hauptstromkreis:	
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsstrom	
bei DC-3 bei DC-5	
— bei 440 V Bemessungswert	29 A
— bei 220 V Bemessungswert	32 A
— bei 600 V Bemessungswert	21 A
— bei 750 V Bemessungswert	7,5 A

Betriebsleistung		
bei DC-3 bei DC-5		
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 kW	
— bei 220 V Bemessungswert	5 kW	
— bei 440 V Bemessungswert	9 kW	
— bei 600 V Bemessungswert	9 kW	
— bei 750 V Bemessungswert	4 kW	
Hilfsstromkreis:		
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	22	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2	
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0	
Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Mechanische Daten:		
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022	
Befestigungsart Reiheneinbau	Ja	
Breite	70 mm	
Höhe	85 mm	
Tiefe	145 mm	
Approbationen/ Zertifikate:		
allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/ Maschinensicherheit	Konformitäts- erklärung
Baumusterprüfbescheinigung		
Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
spezielle Prüfbescheinigungen	sonstig	Bestätigungen