

Artikel-Nr.: 3TF2810-0AF05

SCHUETZ BAUGROESSE 00 3POLIG AC
110 V 50 HZ / AC 132 V 60 HZ AC3
2,2KW/380V,SCHRAUBANSCHLUSS
HILFSSCHALTER 1 S (1NO)
WECHSESTROMBETAETIGUNG BRASILIEN

Kaufen von Electric Automation Network



Allgemeine technische Daten:	
Baugröße des Schützes	0
Schutzart IP frontseitig	IP20
Umgebungstemperatur während Betrieb	55 ... -25 °C
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	
bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	16 A
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	5 A
Betriebsleistung	
bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert	10 kW
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	2,2 kW
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:	
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	konventionell
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannungsfrequenz	

1 Bemessungswert	50 Hz	
2 Bemessungswert	60 Hz	
Steuerspeisespannung		
bei AC		
— bei 50 Hz		
— Bemessungswert	110 V	
— bei 60 Hz		
— Bemessungswert	132 V	
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		
nacheilend schaltend	0	
unverzögert schaltend	1	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		
voreilend schaltend	0	
unverzögert schaltend	0	
Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	10 E	
Mechanische Daten:		
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022	
Befestigungsart Reiheneinbau	Ja	
Breite	45 mm	
Höhe	48 mm	
Tiefe	68 mm	
Approbationen/ Zertifikate:		
allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/ Maschinensicherheit	Konformitäts- erklärung
	Baumusterbescheinigung	
Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
spezielle Prüfbescheinigungen	sonstig	Umweltbestätigung