

Artikel-Nr.: 3TB5417-0LF4

Schütz, Baugröße 10, 3-polig, AC-3,
132kW, 400 / 380V Hilfskontakte 21 (2
NO + 1 NC) DC 110V mit Varistor
beschaltet Arbeitsbereich 0,7...1,25 x US

Kaufen von Electric Automation Network



Allgemeine technische Daten:	
Baugröße des Schützes	10
Schutzart IP frontseitig	IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	-40 ... +70 °C
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Betriebsstrom bei AC-1 bei 400 V	
bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	325 A
bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	300 A
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV
Hauptstromkreis:	
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	250 A
Betriebsleistung	
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	132 kW
bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert	195 kW
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:	
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	konventionell

Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC	
Steuerspeisespannung		
bei DC		
— Bemessungswert	110 V	
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		
nacheilend schaltend	0	
unverzögert schaltend	1	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		
voreilend schaltend	0	
unverzögert schaltend	2	
Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	21	
Mechanische Daten:		
Befestigungsart	Schraubbefestigung	
Befestigungsart Reiheneinbau	Ja	
Breite	159 mm	
Höhe	200 mm	
Tiefe	264 mm	
Approbationen/ Zertifikate:		
allgemeine Produktzulassung	Konformitäts- erklärung	Prüfbescheinigungen
		spezielle Prüfbescheinigungen
sonstiges		
sonstig		