

Artikel-Nr.: 3TH4280-0AP6

HILFSSCHUETZ 80 E DIN EN 50011 8 NO,
SCHRAUBANSCHLUSS
WECHSELSTROMBETAETIGUNG AC 240V
60HZ/AC 220V 50HZ

Kaufen von Electric Automation Network



Allgemeine technische Daten:	
Baugröße des Schützes	0
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +55 °C
Schutzart IP frontseitig	IP20
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	K
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannungsfrequenz	
1 Bemessungswert	50 Hz
2 Bemessungswert	60 Hz
Steuerspeisespannung	
bei AC	
— bei 50 Hz	
— Bemessungswert	220 V
— bei 60 Hz	
— Bemessungswert	240 V
Hilfsstromkreis:	
Betriebsstrom bei AC-15	

bei 230 V Bemessungswert	10 A
bei 400 V Bemessungswert	6 A
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	80 E
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
nacheilend schaltend	0
verzögert schaltend	0
überschneidend schaltend	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	8
verzögert schaltend	0
voreilend schaltend	0
überschneidend schaltend	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Anschlüsse/ Klemmen:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Mechanische Daten:	
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Breite	45 mm
Höhe	78 mm
Tiefe	102 mm