



Lieferprogramm

Sortiment			Steuerung
Grundfunktion			Gesicherter Trennschalter
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	30
Bemessungsspannung			DC 80 V
Baugröße			CC
Absicherung			IP20
Ausschaltvermögen		kA	20
Polzahl			1P
Norm/Approbation			UL
Normen/Bestimmungen			UL 98

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Sicherungslasttrennschalter (EC001040)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Sicherungslasttrennschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])			
Ausführung als Hauptschalter			nein
Ausführung als Sicherheitsschalter			nein
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e bei AC		V	600
Bemessungsdauerstrom I _u		A	30
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V		kW	12
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q		kA	20
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw}		kA	20
Geeignet für Sicherungseinsätze			sonstige
Polzahl			1
Mit Sicherungsüberwachung			nein
Anschlussart Hauptstromkreis			Schraubanschluss
Kabeleinführung			sonstige
Mit Steckverbindern bestückt			ja
Geeignet für Bodenbefestigung			nein
Geeignet für Frontbefestigung			nein
Geeignet für Sammelschiienenaufbau			ja
Ausführung des Betätigungselements			Kipphebel
Position des Betätigungselements			vorne
Motorantrieb optional			nein
Motorantrieb integriert			nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung			nein
Schutzart (IP), frontseitig			IP20

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1157_CCP.pdf
Produkt-Datenblatt (Web)	http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/disconnects/ccp-family/midget_10x38_up_to30a.html