

FI-Schalter, 63A, 4p, 30mA, Typ G/F

Typ Katalog Nr. PFIM-63/4/003-G/F 187358



Abbildung ähnlich

Lieferprogramm			
Grundfunktion			Fehlerstromschutzschalter
Pole			4-polig
Anwendung			Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau
Bemessungsstrom	In	Α	63
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I _{cn}	kA	10 mit Vorsicherung
Bemessungsfehlerstrom	$I_{\Delta N}$	Α	0,03
Тур			Typ G/F (ÖVE E 8601)
Auslösung		Α	kurzzeitverzögert
Sortiment			PFIM-F
Sensitivität			pulsstromsensitiv - Frequenzgemisch (10 Hz, 50 Hz, 1000 Hz)
Stoßstromfestigkeit			stoßstromfest 3 kA

Technische Daten

ш	ktrisc	ш

Elektrisch					
Ausführungen entsprechend			IEC/EN 62423		
Aktuelle Prüfzeichen			gemäß Aufdruck		
Bemessungsspannung	Un	V AC	230/400		
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50		
Grenzwerte der Betriebsspannung					
Testkreis		V AC	196 - 264		
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50		
Sensitivität			pulsstromsensitiv - Frequenzgemisch (10 Hz, 50 Hz, 1000 Hz)		
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	440		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	kV	4 (1,2/50μs)		
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I _{cn}	kA	10 mit Vorsicherung		
Max. zulässige Vorsicherung					
Kurzschluss	gG/gL	Α	63		
Überlast	gG/gL	Α	40		
Bemessungsschaltvermögen / Bemessungsfehlerschaltvermögen	$I_m / I_{\Delta m}$	Α	630		
Lebensdauer					
elektrisch			ie <u>le-</u> = 2000		
mechanisch		Schaltsp	ie <u>Tæ-</u> 10000		
Mechanisch					
Kappen-Einbaumaß		mm	45		
Gerätesockelmaß		mm	80		

Weenumsen		
Kappen-Einbaumaß	mm	45
Gerätesockelmaß	mm	80
Einbaubreite	mm	70 (4TE)
Montage		Schnellbefestigung mit 2 Raststellungen für Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart		IP20 Schalter IP40 eingebaut
Klemmen oben und unten		Maul/Liftklemmen
Klemmenschutz		Berührungsschutz nach BGV A3, ÖVE-EN 6
Klemmquerschnitt		
eindrähtig	mm^2	1,5 - 35
mehrdrähtig	mm^2	2 x 16
Klemmenschrauben		M5 (mit geschlitzter Schraube nach EN ISO 4757-Z2, Pozidriv PZ2)
Anzugsdrehmoment der Klemmschrauben	Nm	2 - 2.4

Materialstärke Verschienung	mm	0.8 - 2
zulässiger Umgebungstemperaturbereich	°C	-25 - +40
zulässige Lager- bzw. Transporttemperatur	°C	-35 - +60
Klimafestigkeit		gemäß IEC/EN 61008
Einbaulage		beliebig
Kontaktstellungsanzeige		rot/grün

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	63
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	13.4
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Fehlerstrom-Schutzschalter (EC000003)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Fehlerstromschutzeinrichtung / Fehlerstrom-Schutzschalter (ecl@ss8.1-27-14-22-01 [AAB906011])				
Polzahl			4	
Bemessungsspannung		V	230	
Bemessungsstrom		Α	63	
Bemessungsfehlerstrom		Α	0.03	
Montageart			DIN-Schiene	
Fehlerstrom-Typ				
Selektiver-Typ			nein	
Kurzschlussfestigkeit (Icw)		kA	10	
Stoßstromfestigkeit		kA	3	
Frequenz			50 Hz	
Zusatzeinrichtungen möglich			ja	
Schutzart (IP)			IP20	
Baugröße (nach DIN 43880)			1	
Breite in Teilungseinheiten			4	

Einbautiefe	mm	70.5
Kurzzeitverzögerter Typ		ja