Hauptschalter, P3, 63 A, Aufbau, 3-polig, NOT-AUS-Funktion, mit rotem Drehgriff und gelbem Sperrkranz, abschließbar in 0-Stellung, mit Montageblechschirm



Typ P3-63/I4/MBS/SVB Katalog Nr. 182421

Lieferprogramm			
Sortiment			Hauptschalter Wartungsschalter
Typkenner			P3
STOPP-Funktion			NOT-AUS-Funktion
			mit rotem Drehgriff und gelbem Sperrkranz
Information zum Lieferumfang			Hilfsschalterkontakt oder Neutralleiter nachrüstbar.
Hinweis			mit Montageblechschirm
Polzahl			3-polig
Hilfsstrombahnen			
5		Schließe	r0
7		Öffner	0
Abschließbarkeit			abschließbar in 0-Stellung
Schutzart			IP65
Bauform			Aufbau
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	30
Bemessungsdauerstrom	Iu	Α	63
$\label{eq:linear_linear_linear} \mbox{Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I}_{\mbox{\scriptsize u}}$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.

Technische Daten

ΑII	ue	me	ines	

•			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Lasttrennschalter nach IEC/EN 60947-3
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
gekapselt		°C	-20 - +40
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			Nach Bedarf
Strombahnen			
Mechanische Größen			
Polzahl			3-polig
Hilfsstrombahnen			
		Schließe	er O
		Öffner	0
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	l _u	Α	63
$\label{eq:hinweis} \mbox{Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I}_{\mbox{\scriptsize u}}$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		x I _e	2
AB 40 % ED		x I _e	1.6

AB 60 % ED		x l _e	
		ŭ	1.3
Kurzschlussfestigkeit			
Schmelzsicherung		A gG/gL	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I _{cw}	A _{eff}	1260
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw			1-Sekunden-Strom
Bedingter Kurzschlussstrom	Iq	kA	4 (Load side) 100 (Supply side)
Schaltvermögen			
Bemessungseinschaltvermögen $\cos\phi$ nach IEC 60947-3		Α	800
Bemessungsausschaltvermögen cos ϕ nach IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	640
400/415 V		Α	600
500 V		Α	590
690 V		Α	340
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen den Kontakten		V AC	440
Stromwärmeverlust pro Strombahn bei I _e		W	4.5
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	> 0.1 Schaltspiele
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/h		1200
Wechselspannung			
AC-3			
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	15
400 V 415 V	P	kW	30
500 V	P	kW	30
690 V	Р	kW	30
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	l _e	Α	51
400V 415 V	I _e	Α	55
500 V	I _e	Α	44
690 V	I _e	Α	22.1
AC-23A	·e		
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	18.5
400 V 415 V	P	kW	30
500 V	P	kW	45
690 V	P	kW	55
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	I _e	Α	63
400 V 415 V	I _e	A	63
500 V			
	l _e	A	63
690 V	I _e	Α	63
Gleichspannung			
DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	63
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		V	60
DC-23A, Motorschalter L/R = 15 ms			
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	50
Kontakte			1
48 V		20/11	
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	50
Kontakte	Ü		
60 V			-

Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	50	
Kontakte		Anzahl	2	
120 V				
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	25	
Kontakte		Anzahl	3	
240 V				
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	777777	
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	Fehlerhäufigke	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen	
Anschlussquerschnitte				
ein- oder mehrdrähtig		mm ²	1 x (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 10)	
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm ²	1 x (1.5 - 25) 2 x (1.5 - 6)	
Anschlussschraube			M5	
Anzugsdrehmoment Anschlussschraube		Nm	3	
Sicherheitstechnische Kenngrößen				
Hinweise			B10 _d Werte nach EN ISO 13849-1, Tabelle C1	
Approbierte Leistungsdaten				
Anschlussquerschnitte				
Anschlussschraube			M5	

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daten für Dauartilaciiweis nach iEo/EN 01455			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	63
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	4.5
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	40
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			UV-Widerstand nur in Verbindung mit Schutzschild.
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.

Technische Daten nach ETIM 8.0

recillistic Dateil Hacii Filivi 0.0		
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Lasttrennschalter (EC000216)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Las [AKF060013])	tschalter, Lasttre	ennschalter, Steuerschalter / Lasttrennschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03
Ausführung als Hauptschalter		ja
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter		ja
Ausführung als Sicherheitsschalter		nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung		ja
Ausführung als Wendeschalter		nein
Anzahl der Schalter		1
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC	V	690
Bemessungsbetriebsspannung	V	690 - 690
Bemessungsdauerstrom lu	Α	63
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V	Α	63
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V	Α	63
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	30
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw	kA	1.26
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V	kW	30
Schaltleistung bei 400 V	kW	30
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq	kA	100
Polzahl		3
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner		0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer		0
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler		0
Motorantrieb optional		nein
Motorantrieb integriert		nein
Spannungsauslöser optional		nein
Gerätebauart		Komplettgerät im Gehäuse
Geeignet für Bodenbefestigung		ja
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch		nein
Geeignet für Frontbefestigung Zentral		nein
Geeignet für Verteilereinbau		nein
Geeignet für Zwischenbau		nein
Farbe des Betätigungselements		rot
Ausführung des Betätigungselements		Türkupplungsdrehantrieb
Verriegelbar		ja
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Schutzart (IP), frontseitig		IP65
Schutzart (NEMA)		12