DATENBLATT - P3-63/EA/SVB-SW/N



Hauptschalter, P3, 63 A, Einbau, 3-polig + N, HALT-Funktion, mit schwarzem Drehgriff und Sperrkranz, abschließbar in 0-Stellung



Typ P3-63/EA/SVB-SW/N Katalog Nr. 012771

Lieferprogramm			
Sortiment			Hauptschalter Wartungsschalter Reparaturschalter
Typkenner			P3
STOPP-Funktion			HALT-Funktion
			mit schwarzem Drehgriff und Sperrkranz
Information zum Lieferumfang			Hilfsschalterkontakt nachrüstbar.
Polzahl			3-polig + N
Hilfsstrombahnen			
· ·		Schließe	r0
7		Öffner	0
Abschließbarkeit			abschließbar in 0-Stellung
Schutzart			Front IP65
Bauform			Einbau
Schaltzeichen			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Funktion			OFF O
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	30
	P I _u	kW A	30 63

Technische Daten

Allgemeines		
Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Lasttrennschalter nach IEC/EN 60947-3 NEMA12
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		
offen	°C	-25 - +50
gekapselt	°C	-25 - +40
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad		III/3

	U _{imp}	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			Nach Bedarf
Strombahnen			
Mechanische Größen			
Polzahl			3-polig + N
Hilfsstrombahnen			
		Schließer	r0
		Öffner	0
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	Iu	Α	63
Hinweis zum Bemessungsdauerstrom $I_{\rm u}$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		x l _e	2
AB 40 % ED		x l _e	1.6
AB 60 % ED			1.3
		x l _e	
Kurzschlussfestigkeit		Λ αC/~I	90
Schmelzsicherung Remoschuszeitstromfostiekeit (1. c. Strom)		A gG/gL	1260
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I _{cw}	A _{eff}	
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw			1-Sekunden-Strom
	Iq	kA	4
Schaltvermögen Bemessungseinschaltvermögen cos φ nach IEC 60947-3		Λ	800
		Α .	800
Bemessungsausschaltvermögen cos φ nach IEC 60947-3		A	040
230 V		A	640
400/415 V		A	600
500 V		A	590
690 V		Α	340
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen den Kontakten		V AC	440
Stromwärmeverlust pro Strombahn bei l _e			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	P	kW	30
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	I _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	·		
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	18.5
400 V 415 V	P	kW	30
500 V	P		45
690 V	P		55
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	I _e	A	63
	- e		

400 V 415 V	l _e	Α	63
500 V	I _e	Α	63
690 V	l _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	l _e	Α	50
Kontakte		Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	50
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	50
Kontakte	-е	Anzahl	2
Nontakte		AliZdíll	
		۸	25
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	25
Kontakte		Anzahl	3
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)
		mm	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			
Strombahnen			
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max.	U _e	V AC	600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen	U _e	V AC	600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max.	Ue	V AC	600 60
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen			
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use	U _e		
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen		A	60 10 A 600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty		A	60
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen		A	60 10 A 600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung		A	60 10 A 600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig		A	60 10 A 600 P 600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC		A A	60 10 A 600 P 600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC		A A HP	60 10 A 600 P 600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC		A A	60 10 A 600 P 600
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC 240 V AC 3-phasig		A HP HP	60 10 A 600 P 600 3 7.5
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC 3-phasig 200 V AC		A HP HP	60 10 A 600 P 600 3 7.5 10
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC 240 V AC 3-phasig 200 V AC		A HP HP	60 10 A 600 P 600 3 7.5 10
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC 3-phasig 200 V AC		A HP HP	60 10 A 600 P 600 3 7.5 10
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC 240 V AC 3-phasig 200 V AC		A HP HP HP	60 10 A 600 P 600 3 7.5 10
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC 240 V AC 3-phasig 200 V AC 480 V AC		A HP HP HP HP	60 10 A 600 P 600 3 7.5 10 15 15
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC 240 V AC 3-phasig 200 V AC 480 V AC 480 V AC		A HP HP HP HP HP	60 10 A 600 P 600 3 7.5 10 15 15
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC 240 V AC 3-phasig 200 V AC 480 V AC 480 V AC 5hort Circuit Current Rating		A HP HP HP HP HP SCCR	60 10 A 600 P 600 3 7.5 10 15 15 40
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 200 V AC 240 V AC 3-phasig 200 V AC 480 V AC 5600 V AC Short Circuit Current Rating Basic Rating		A HP HP HP HP HP KA	60 10 A 600 P 600 15 15 15 40 50
Strombahnen Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsdauerstrom max. Hauptstrombahnen General use Hilfsstrombahnen General Use Pilot Duty Schaltvermögen maximale Motorleistung 1-phasig 120 V AC 240 V AC 3-phasig 200 V AC 480 V AC 480 V AC 5600 V AC Short Circuit Current Rating Basic Rating max. Fuse		A HP HP HP HP HP KA	60 10 A 600 P 600 15 15 15 40 50

Anschlussschraube		M5
Anzugsdrehmoment	lb-in	26.5

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daton far Dadarthaonwold haon 120/211 01 100			
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	50
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.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte	/EC000017\ /	Lacttroppechalter	(EC000216)
ivieuerspailliungsschaltgerate	(E0000017)/	Lastifelliscilaitei	(EGUUUZ10)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Lasttrennschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

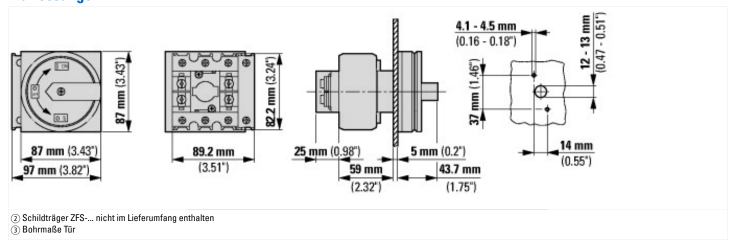
Ausführung als Hauptschalter ja Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter ja Ausführung als Sicherheitsschalter nein Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung nein Ausführung als Wendeschalter nein	
Ausführung als Sicherheitsschalter nein Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung nein Ausführung als Wendeschalter nein	
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung nein Ausführung als Wendeschalter nein	
Ausführung als Wendeschalter nein	
Anzahl der Schalter 1	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC V 690	
Bemessungsbetriebsspannung V 690 - 690	
Bemessungsdauerstrom lu A 63	
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V A 63	
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V A 63	
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V kW 30	

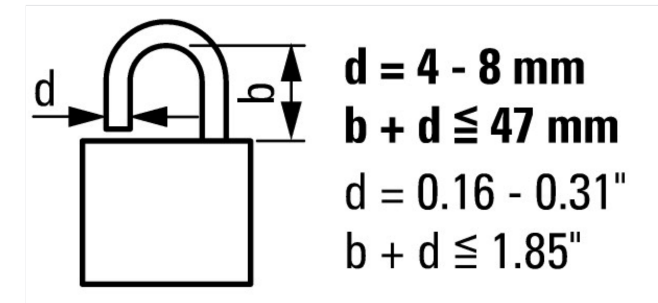
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw	kA	1.26
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V	kW	30
Schaltleistung bei 400 V	kW	30
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq	kA	4
Polzahl		4
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner		0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer		0
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler		0
Motorantrieb optional		nein
Motorantrieb integriert		nein
Spannungsauslöser optional		nein
Gerätebauart		Einbaugerät Festeinbautechnik
Geeignet für Bodenbefestigung		nein
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch		ja
Geeignet für Frontbefestigung Zentral		nein
Geeignet für Verteilereinbau		nein
Geeignet für Zwischenbau		nein
Farbe des Betätigungselements		schwarz
Ausführung des Betätigungselements		Türkupplungsdrehantrieb
Verriegelbar		ja
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Schutzart (IP), frontseitig		IP65
Schutzart (NEMA)		12

Approbationen

Product Standards	UL 60947-4-1;CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Abmessungen





≦ 3 Bügelschlösser