#### DATENBLATT - P3-63/I4



#### EIN-AUS-Schalter, 3-polig, 63 A, Aufbau

Typ P3-63/14 Katalog Nr. 207356



#### Lieferprogramm

Lieterprogramm			
Sortiment			EIN-AUS-Schalter
Typkenner			P3
			mit schwarzem Knebel und Frontschild
Information zum Lieferumfang			Hilfsschalterkontakt oder Neutralleiter nachrüstbar.
Polzahl			3-polig
Hilfsstrombahnen			
		Schließe	or O
-		Ö	
L <sub>x</sub>		Öffner	
/			
Schutzart			IP65
			total isoliert
Bauform			Aufbau
			•
Schaltzeichen			L1 L2 L3
			$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$
			<del>+-</del> +
			2 4 6
			T1 T2 T3
Schaltwinkel		0	90
Frontschild-Nr.			ION
			OFF OFF
			EC 000
			FS 908
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	30
Bemessungsdauerstrom	I <sub>u</sub>	Α	63
$\label{eq:hinweis} \mbox{Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I}_{\mbox{\scriptsize u}}$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.

# **Technische Daten Allgemeines**

9	 •	 _

Normen und Bestimmungen IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL

			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	-25 - +40
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			111/3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			beliebig
Strombahnen			
Mechanische Größen			
Polzahl			3-polig
Hilfsstrombahnen			
		Schließe	
		Öffner	0
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	l <sub>u</sub>	Α	63
Hinweis zum Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		x l <sub>e</sub>	2
AB 40 % ED		x I <sub>e</sub>	1.6
AB 60 % ED		x l <sub>e</sub>	1.3
		^ 'e	1.0
Kurzschlussfestigkeit		A 0/ I	
Schmelzsicherung		A gG/gL	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	1260
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw			1-Sekunden-Strom
Bedingter Kurzschlussstrom	Iq	kA	4
Schaltvermögen			
Bemessungseinschaltvermögen cos φ 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 l <sub>e</sub>		W	4.5
Lebensdauer, mechanisch		x 10 <sup>6</sup>	> 0.1 Schaltspiele
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/h	1	1200
Wechselspannung			
AC-3			
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	15
400 V 415 V	Р	kW	30
500 V	Р	kW	30
690 V	Р	kW	30
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	l <sub>e</sub>	A	51
400V 415 V	I <sub>e</sub>	A	55
500 V			
	l <sub>e</sub>	A	44
690 V	I <sub>e</sub>	Α	22.1
AC-21A			
Bemessungsbetriebsstrom Lastschalter			
440 V	le	Α	63

AC-23A			
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	Р	kW	18.5
400 V 415 V	Р	kW	30
500 V	Р	kW	45
690 V	Р	kW	55
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	l <sub>e</sub>	Α	63
400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	63
500 V	l <sub>e</sub>	Α	63
690 V	I <sub>e</sub>	Α	63
Gleichspannung			
DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	63
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		V	60
DC-23A, Motorschalter L/R = 15 ms			
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	50
Kontakte		Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I <sub>e</sub>	Α	50
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I <sub>e</sub>	Α	50
Kontakte		Anzahl	2
120 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I <sub>e</sub>	Α	25
Kontakte		Anzahl	3
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	Fehlerhäufigke	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Anschlussquerschnitte			CTO , CTALORIN dai 100000 CONTRICTING
ein- oder mehrdrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x (2,5 - 35)
			2 x (2,5 - 10)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (1.5 - 25) 2 x (1.5 - 6)
Anschlussschraube			M5
Anzugsdrehmoment Anschlussschraube		Nm	3
Sicherheitstechnische Kenngrößen			
Hinweise			B10 <sub>d</sub> Werte nach EN ISO 13849-1, Tabelle C1
Approbierte Leistungsdaten			
Strombahnen			
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	600
Bemessungsdauerstrom max.			
Hauptstrombahnen			
General use		Α	60
Hilfsstrombahnen			
General Use	IU	Α	10
Pilot Duty			A 600 P 600
Schaltvermögen			
maximale Motorleistung			
1-phasig			
120 V AC		НР	3
200 V AC		НР	7.5
240 V AC		НР	10
3-phasig			
240 V AC			

200 V AC	HP	15
240 V AC	HP	15
480 V AC	HP	40
600 V AC	HP	50
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Basic Rating	kA	10
max. Fuse	А	150
Anschlussquerschnitte		
ein- oder feindrähtig mit Aderendhülse	AWG	14 - 2
Anschlussschraube		M5
Anzugsdrehmoment	lb-in	26.5

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Datell ful Data that have 13 havin 120/214 01403			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	63
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	4.5
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°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-Beständigkeit nur in Verbindung mit einem Schutzdach.
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**

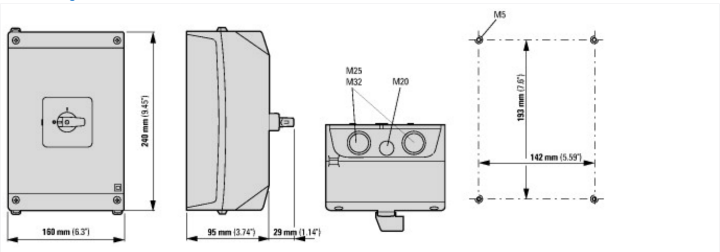
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Lasttrennschalter (EC000216)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Lasttrennschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
Ausführung als Hauptschalter	nein		
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	nein		
Ausführung als Sicherheitsschalter	nein		

Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung		nein
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	4
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		schwarz
Ausführung des Betätigungselements		Knebel
Verriegelbar		nein
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Schutzart (IP), frontseitig		IP65
Schutzart (NEMA)		sonstige

## Approbationen

North America Certification For UL/CSA certification order article number 255896

### Abmessungen



## Assets (Links)

Konformitätserklärungen

00003104

Montageanleitungen IL03801010Z2018\_05