

Hauptschalter, +Gehäuse, 3p, 32A, Griff rot gelb, abschliessbar



Typ P1-32/I2/SVB Art.-Nr. 207314

Katalog Nr. SP1-032-I2CRQ

Lieferprogramm

ieferprogramm			
Sortiment			Hauptschalter Wartungsschalter Reparaturschalter
Typkenner			P1
NOT-Halt			als NOT-AUS-/NOT-Halt-Funktion
			mit rotem Drehgriff und gelbem Sperrkranz
Hinweise			Hilfsschalterkontakt oder Neutralleiter nachrüstbar
Hauptstrombahnen Pole I			3
Hilfsstrombahnen			
\ ¹		S	0
7		Ö	0
Abschließbarkeit			abschließbar in 0-Stellung
Schutzart			IP65
			total isoliert
Bauform			Hauptschalter Aufbau
Schaltzeichen			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Frontschild-Nr.			FS 908
			F3 300
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	15
Bemessungsdauerstrom	Iu	Α	32

Approbationen

Product Standards UL File No. UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking E36332

UL Category Control No.
CSA File No.
CSA Class No.
North America Certification
Specially designed for North America
Suitable for
Degree of Protection

220 V 230 V

NLRV 12528 3211-05 UL listed, CSA certified Yes, in combination with "+NA-I2" (105866) Branch circuits, suitable as motor disconnect IEC: IP65; UL/CSA Type 3R, 12

Degree of Protection	ion IEC: IP65; UL/CSA Type 3R, 12		UL/CSA Type 3R, 12
Allgemeines			
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		°C	
gekapselt		°C	-25 - +40
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			beliebig
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Strombahnen			
Mechanische Größen			
Hauptstrombahnen Pole			3
Hilfsstrombahnen			
		S	0
		Ö	0
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	l _u	Α	32
$\label{eq:hinweis} \mbox{Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I}_{\mbox{\scriptsize u}}$			Der Bemessungsdauerstrom lu 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	1.3
Kurzschlussfestigkeit			
Schmelzsicherung		A gG/	50
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I _{cw}	gL A _{eff}	640
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw	'cw	теп	
Schaltvermögen			1-Sekunden-Strom
Bemessungseinschaltvermögen cos φ nach IEC 60947-3		Α	320
Bemessungsausschaltvermögen cos		A	
230 V		A	260
400/415 V		A	300
500 V		A	290
690 V		A	250
Sichere Trennung nach EN 61140		, ,	
zwischen den Kontakten		V	440
2		AC	···
Stromwärmeverlust pro Strombahn bei I_{e}		W	1.8
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 0.3
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele, h		1200
Wechselspannung			
AC-3			
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter	Р	kW	

kW

7.5

400 V 415 V	P	kW	13
500 V	Р	kW	18.5
690 V	Р	kW	15
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	l _e	Α	26.4
400V 415 V	l _e	Α	26.4
500 V	I _e	Α	23.4
690 V	I _e	Α	14.7
AC-21A			
Bemessungsbetriebsstrom Lastschalter			
440 V	I _e	Α	32
AC-23A			
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	8.5
400 V 415 V	P	kW	15
500 V	P	kW	18.5
690 V	P	kW	18.5
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	l _e	Α	32
Gleichspannung			
DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	32
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		V	60
DC-23A, Motorschalter L/R = 15 ms			
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	25
Kontakte		Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	25
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	25
Kontakte		Anzahl	2
120 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	12
Kontakte		Anzahl	3
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	Fehlerhäufig	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Anschlussquerschnitte			
ein- oder mehrdrähtig		mm ²	1 x (1.5 - 6) 2 x (1.5 - 6) 1 x (1.5 - 6) 2 x (1.5 - 6)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 4) 2 x (1 - 4)
			•••

Technische Daten nach ETIM 5.0

Anschlussschraube

max. Anzugsdrehmoment

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Lasttrennschalter (EC000216)	
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Scha [AKF060009])	lttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Lasttrennschalter (ecl@ss8-27-37-14-03
Ausführung als Lasttrennschalter	ja
Ausführung als Hauptschalter	ja
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	ja
Ausführung als Sicherheitsschalter	nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	ja

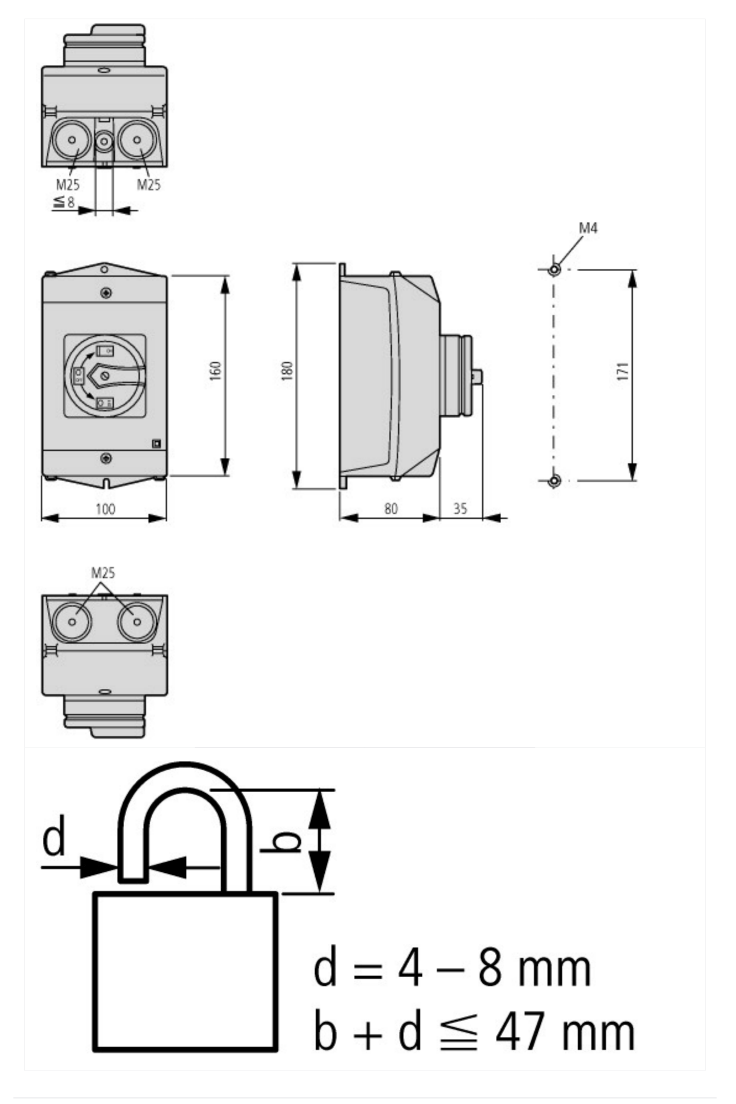
M4

1.6

Nm

Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC	V	690
Bemessungsdauerstrom lu	Α	32
Bemessungsbetriebsleistung, AC-3, 400 V	kW	13
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V	kW	15
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq	kA	0
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
Ausführung des Betätigungselements		-
Verriegelbar		ja
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Schutzart (IP), frontseitig		IP65

Abmessungen





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03802001Z (AWA1150-1689) Lasttrennsch	alter im Gehäuse	
IL03802001Z (AWA1150-1689) Lasttrennschalter im Gehäuse	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03802001Z2014_02.pdf	
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.87		
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2		
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4		
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6		
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=	HPLTEv1&startpage=4.8	
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=	HPLTEv1&startpage=4.8	
http://de.ecat.moeller.net/flin-cat/?edition=	HPITEv1&startnane=490	