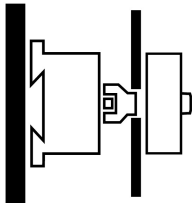
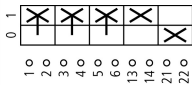
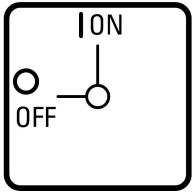




Hlavní vypínač, P1, 25 A, Zadní montáž, 3-pólové, 1 zapínací kontakt, 1 V = vypínací kontakt, Funkce ZASTAVENÍ, s černou ovládací pákou a blokovacím věncem, Uzamykatelný v poloze 0, S kovovou osou pro hloubku rozváděčové skříně 400 mm

Typ **P1-25/M4/SVB-SW/HI11**
Catalog No. **172768**

Dodavatelský program

Sortiment				Hlavní vypínač Přepínač údržby Vypínače pro opravy
Označení typu				P1
Funkce STOP				Funkce ZASTAVENÍ
Informace k rozsahu dodávky				s černou ovládací pákou a blokovacím věncem
poznámka				Pomocný kontakt nebo neutrální vodič lze namontovat dodatečně.
Počet pólů				3-pólové
Pomocné kontakty				
			zapínací kontakt	1
			V = vypínací kontakt	1
Možnost uzamčení				Uzamykatelný v poloze 0
Stupeň krytí				Vpředu IP65
Provedení				Zadní montáž
				
Značka zapojení				
Funkce				
Výkon motoru AC-23A, 50 - 60 Hz				
400 V	P	kW		11
Jmenovitý trvalý proud	I _u	A		25
Poznámka k jmenovitému trvalému proudu I _u				Jmenovitý trvalý proud I _u je uveden pro max. průřez.

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení				ČSN EN 60947, VDE 0660, ČSN EN 60204 Vypínače podle normy ČSN EN 60947-3
Klimatická odolnost				Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-78 Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30
Okolní teplota				
otevřený		°C		-25 - +50
zakrytá		°C		-25 - +40

Přepěťová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	V AC	6000
Odolnost proti nárazu		g	15
Poloha při montáži			libovolná

Kontakty

Mechanické proměnné			
Počet pólů			3-pólové
Pomocné kontakty			
		zapínací kontakt	1
		V = vypínací kontakt	1
Elektrická charakteristika			
Jmenovité provozní napětí	U_e	V AC	690
Jmenovitý trvalý proud	I_u	A	25
Poznámka k jmenovitému trvalému proudu I_u			Jmenovitý trvalý proud I_u je uveden pro max. průřez.
Jmenovité zatížení s přerušovaným provozem, třída 12			
AB 25 % ED		$x I_e$	2
AB 40 % ED		$x I_e$	1.6
AB 60 % ED		$x I_e$	1.3
Jmenovitý zkratový výkon			
pojistka		A gG/gL	25
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (proud 1-s)	I_{cw}	A_{eff}	640
Poznámka k jmenovitému krátkodobému výdržnému proudu I_{cw}			proud 1 sekunda
Podmíněný zkratový proud	I_q	kA	50

Spínací výkon

Jmenovitá spínací schopnost $\cos \varphi$ podle ČSN EN 60947-3		A	240
Jmenovitý vypínací výkon $\cos \varphi$ podle ČSN EN 60947-3		A	
230 V		A	190
400/415 V		A	150
500 V		A	170
690 V		A	150
Bezpečná izolace podle ČSN EN 61140			
mezi kontakty		V AC	440
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I_e		W	1.1
Tepelná proudová ztráta na jednu pomocnou proudovou dráhu při I_e (AC-15/230 V)		W	0.2
Životnost, mechanická	Spínací cykly	$x 10^6$	> 0.3
maximální četnost spínání	Spínací cykly/h		1200
AC			
AC-3			
Jmenovitý výkon, přepínač zatížení motoru	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	7.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	P	kW	7.5
Přepínač jmenovitého pracovního proudu zatížení motoru			
230 V	I_e	A	19.6
400V 415 V	I_e	A	15.2
500 V	I_e	A	12.1
690 V	I_e	A	8.8
AC-21A			
Přepínač jmenovitého pracovního proudu			
440 V	I_e	A	25

AC-23A			
Výkon motoru AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	11
500 V	P	kW	11
690 V	P	kW	11
Přepínač jmenovitého pracovního proudu zatížení motoru			
230 V	I _e	A	25
400 V 415 V	I _e	A	25
500 V	I _e	A	17.4
690 V	I _e	A	12.6
DC			
DC-1, odpojovače L/R = 1 ms			
jmenovitý proud	I _e	A	25
Napětí pro kontakt zapojený v řadě		V	60
DC-23A, přepínač zatížení motoru L/R = 15 ms			
24 V			
jmenovitý proud	I _e	A	25
Kontakty		Počet	1
48 V			
jmenovitý proud	I _e	A	25
Kontakty		Počet	2
60 V			
jmenovitý proud	I _e	A	25
Kontakty		Počet	2
120 V			
jmenovitý proud	I _e	A	12
Kontakty		Počet	3
Bezpečnost chybného sepnutí při 24 V DC, 10 mA	Četnost poruch	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 selhání při 100 000 spínacích operacích

Svorkové výkony

Jedno- nebo vícežilové		mm ²	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 6)
Pružné, s dutinkami podle DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 4) 2 x (1 - 4)
Připojovací šrouby			M4
Krouticí moment připojovacího šroubu		Nm	1.6

Technické bezpečnostní parametry:

Poznámky			B10 _d hodnoty podle EN ISO 13849-1, Tabulka C1
-----------------	--	--	---

Výkonové parametry schválených typů

Kontakty			
Jmenovité provozní napětí	U _e	V AC	600
Jmenovitý nepřerušovaný proud max.			
Hlavní dráhy vodičů			
Všeobecné použití		A	20
Pomocné kontakty			
General Use	I _U	A	10
Pilot Duty			A 600 P 600
Spínací výkon			
Maximální výkon motoru			
Jednofázový			
120 V AC		HP	1
200 V AC		HP	2
240 V AC		HP	3
Třífázový			
200 V AC		HP	3

240 V AC	HP	5
480 V AC	HP	10
600 V AC	HP	15
Jmenovitý zkratový proud	SCCR	
Základní trvanlivost	kA	5
max. pojistka	A	110
Vysoká odolnost proti chybám	kA	10
max. pojistka	A	50, Class J
Připojovací průřezy		
jeden vodič / vodič s jemnými dráty s koncovou dutinkou	AWG	14 - 8
Připojovací šrouby		M4
utahovací moment	lb-in	14.1

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce				
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	I_n	A		25
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P_{vid}	W		1.1
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W		0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P_{vs}	W		0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P_{ve}	W		0
Provozní teplota okolí min.		°C		-25
Provozní teplota okolí max.		°C		50
Ověření konstrukce ČSN EN 61439				
10.2 Pevnost materiálů a součástí				
10.2.2 Odolnost proti korozi				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření				Odpor UV pouze ve spojení s ochrannou střešou.
10.2.5 Zvedání				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Nápis				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti				
10.9.2 Provozní elektrická pevnost				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání				Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu				Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.12 EMC				Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.13 Mechanické funkce				Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

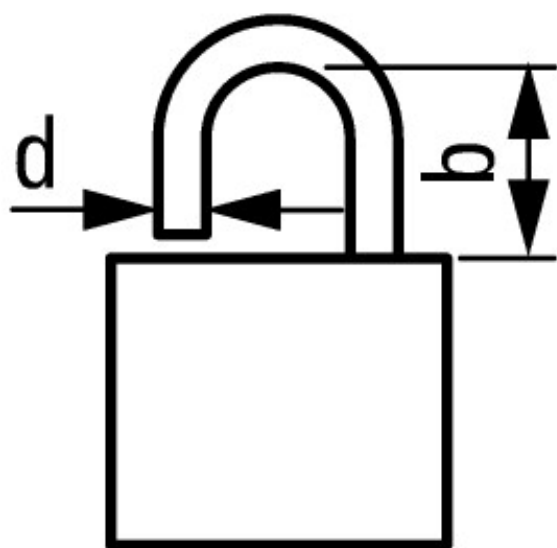
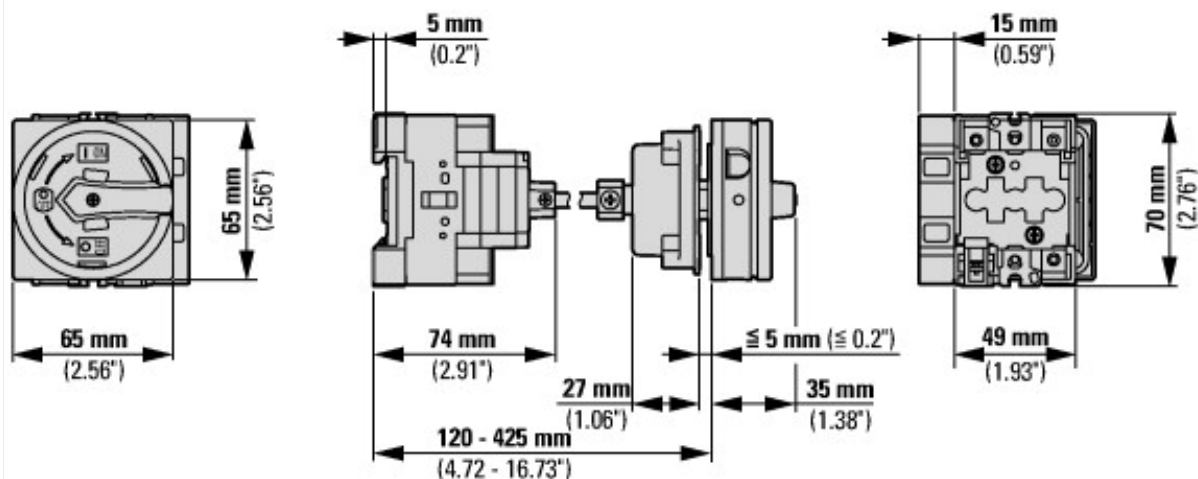
Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnecter (EC000216)				
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový spínac, výkonový odpínac, ovládací spínac / Výkonový odpínac kompaktní (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])				
Version as main switch				Yes
Version as maintenance-/service switch				Yes
Version as safety switch				No

Version as emergency stop installation		No
Version as reversing switch		No
Number of switches		1
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Rated operating voltage	V	690 - 690
Rated permanent current Iu	A	25
Rated permanent current at AC-23, 400 V	A	25
Rated permanent current at AC-21, 400 V	A	25
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	7.5
Rated short-time withstand current Icw	kA	0.64
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW	11
Switching power at 400 V	kW	13
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	80
Number of poles		3
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		1
Number of auxiliary contacts as normally open contact		1
Number of auxiliary contacts as change-over contact		0
Motor drive optional		No
Motor drive integrated		No
Voltage release optional		No
Device construction		Built-in device fixed built-in technique
Suitable for ground mounting		Yes
Suitable for front mounting 4-hole		No
Suitable for front mounting centre		No
Suitable for distribution board installation		No
Suitable for intermediate mounting		Yes
Colour control element		Black
Type of control element		Door coupling rotary drive
Interlockable		Yes
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Degree of protection (IP), front side		IP65
Degree of protection (NEMA)		Other

aprobace,

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



$d = 4 - 8$ mm

$b + d \leq 47$ mm

$d = 0.16 - 0.31$ "

$b + d \leq 1.85$ "

≤ 3 visací třmenové zámky

Další informace o produktech (propojení)

IL008007ZU Vypínače P1: kovová osa

IL008007ZU Vypínače P1: kovová osa	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL008007ZU2018_05.pdf
Přehled výkonu Vačkové spínače, odpínače	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2
Přehled systému Vačkové spínače T	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4
Přehled systému Vypínače P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Typový klíč Vačkové spínače	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Typový klíč Vypínače	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Spínače pro ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html
objednávkový formulář pro spínače a čelní desky SOND (DE_EN)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf
objednávkový formulář pro spínače a čelní desky SOND (DE_EN)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf