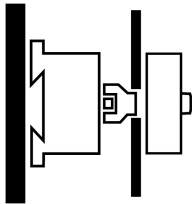
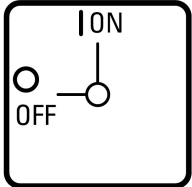




Hlavní vypínač, T5, 100 A, Zadní montáž, 5 Modul(y), 9pólové, Funkce nouzového vypnutí, S červenou otočnou ovládací pákou a žlutou objímkou

Typ T5-5-8345/V/SVB
Catalog No. 095292

Dodavatelský program

Sortiment			Hlavní vypínač Přepínač údržby Vypínače pro opravy																																																									
Označení typu			T5																																																									
Funkce STOP			Funkce nouzového vypnutí																																																									
			S červenou otočnou ovládací pákou a žlutou objímkou																																																									
Počet pólů			9pólové																																																									
Stupeň krytí			Vpředu IP65																																																									
Provedení			Zadní montáž																																																									
																																																												
Značka zapojení			<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>○</td> <td>X</td> </tr> </table>		0	1	1	○	X	2	○	X	3	○	X	4	○	X	5	○	X	6	○	X	7	○	X	8	○	X	9	○	X	10	○	X	11	○	X	12	○	X	13	○	X	14	○	X	15	○	X	16	○	X	17	○	X	18	○	X
	0	1																																																										
1	○	X																																																										
2	○	X																																																										
3	○	X																																																										
4	○	X																																																										
5	○	X																																																										
6	○	X																																																										
7	○	X																																																										
8	○	X																																																										
9	○	X																																																										
10	○	X																																																										
11	○	X																																																										
12	○	X																																																										
13	○	X																																																										
14	○	X																																																										
15	○	X																																																										
16	○	X																																																										
17	○	X																																																										
18	○	X																																																										
Spínací úhel		°	90																																																									
Číslo vyřízení			8345																																																									
Funkce																																																												
Výkon motoru AC-23A, 50 - 60 Hz																																																												
400 V	P	kW	55																																																									
Jmenovitý trvalý proud	I _u	A	100																																																									

Poznámka k jmenovitému trvalému proudu I_u		Jmenovitý trvalý proud I_u je uveden pro max. průřez.
Počet modulů	Modul(y)	5

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 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			9pólové
Elektrická charakteristika			
Jmenovité provozní napětí	U_e	V AC	690
Jmenovitý trvalý proud	I_u	A	100
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		$\times I_e$	2
AB 40 % ED		$\times I_e$	1.6
AB 60 % ED		$\times I_e$	1.3
Jmenovitý zkratový výkon			
pojistka		A gG/gL	100
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (proud 1-s)	I_{cw}	A_{eff}	1700
Poznámka k jmenovitému krátkodobému výdržnému proudu I_{cw}			proud 1 sekunda
Podmíněný zkratový proud	I_q	kA	2

Spínací výkon

Jmenovitá spínací schopnost $\cos \varphi$ podle ČSN EN 60947-3		A	950
Jmenovitý vypínací výkon $\cos \varphi$ podle ČSN EN 60947-3		A	
230 V		A	760
400/415 V		A	740
500 V		A	590
690 V		A	420
Bezpečná izolace podle ČSN EN 61140			
mezi kontakty		V AC	440
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I_e		W	7.5
Tepelná proudová ztráta na jednu pomocnou proudovou dráhu při I_e (AC-15/230 V)		W	7.5
Životnost, mechanická	Spínací cykly	$\times 10^6$	> 0.5
maximální četnost spínání	Spínací cykly/h		1200
AC			
AC-3			
Jmenovitý výkon, přepínač zatížení motoru	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	22
230 V hvězda-trojúhelník	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	30
400 V hvězda-trojúhelník	P	kW	45
500 V	P	kW	30
500 V hvězda-trojúhelník	P	kW	45
690 V	P	kW	15

690 V hvězda-trojúhelník	P	kW	22
Přepínač jmenovitého pracovního proudu zatížení motoru			
230 V	I _e	A	71
230 V hvězda-trojúhelník	I _e	A	100
400V 415 V	I _e	A	55
400 V hvězda-trojúhelník	I _e	A	95.3
500 V	I _e	A	44
500 V hvězda-trojúhelník	I _e	A	76.2
690 V	I _e	A	17
690 V hvězda-trojúhelník	I _e	A	29.4
AC-21A			
Přepínač jmenovitého pracovního proudu			
440 V	I _e	A	100
AC-23A			
Výkon motoru AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	55
500 V	P	kW	37
690 V	P	kW	30
Přepínač jmenovitého pracovního proudu zatížení motoru			
230 V	I _e	A	100
400 V 415 V	I _e	A	100
500 V	I _e	A	55
690 V	I _e	A	32
DC			
DC-1, odpojovače L/R = 1 ms			
jmenovitý proud	I _e	A	80
Napětí pro kontakt zapojený v řadě		V	60
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 (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 16)
Pružné, s dutinkami podle DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 25) 2 x (1,5 - 10)
Připojovací šrouby			M6
Krouticí moment připojovacího šroubu		Nm	4

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	65
Připojovací průřezy			
Připojovací šrouby			M6

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	I _n	A	100
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	7.5
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

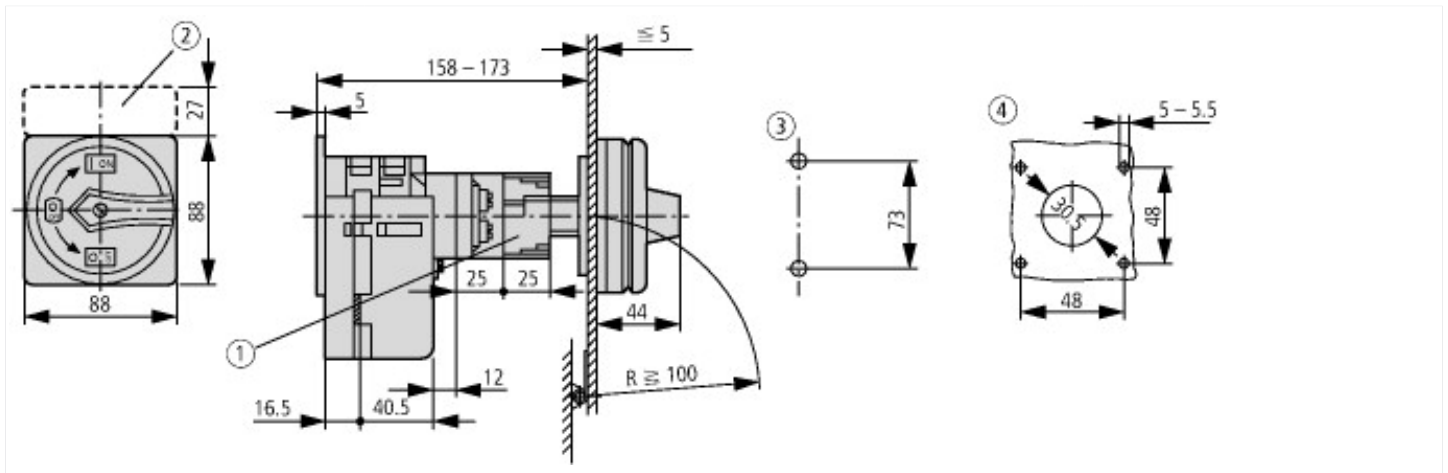
Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnecter (EC000216)

Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový spínac, výkonový odpínac, ovládací spínac / Výkonový odpínac kompaktní (ecI@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

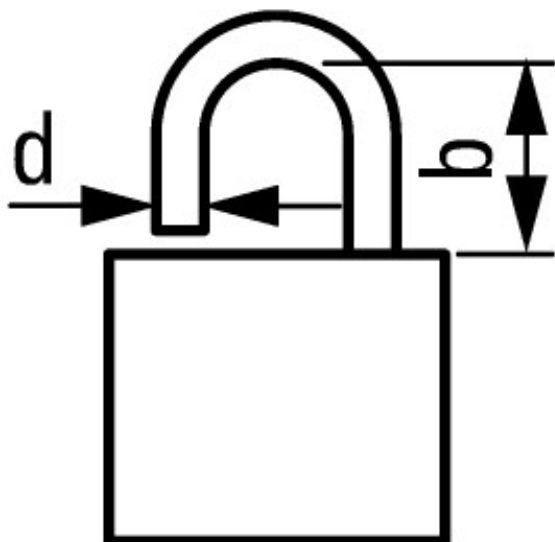
Version as main switch		Yes
Version as maintenance-/service switch		Yes
Version as safety switch		No
Version as emergency stop installation		Yes
Version as reversing switch		No
Number of switches		1
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Rated operating voltage	V	690 - 690
Rated permanent current Iu	A	100
Rated permanent current at AC-23, 400 V	A	100
Rated permanent current at AC-21, 400 V	A	100
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	30
Rated short-time withstand current Icw	kA	1.7
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW	55
Switching power at 400 V	kW	55
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	2
Number of poles		9
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		0
Number of auxiliary contacts as normally open contact		0
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	Red
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

Rozměry



- ① Prodloužení osy a zámku s ZAV-P3 + ZVV-P3 je možné, max. $4 \times 25 = 100$ mm
 ② Nosič štítku ZFS-... není součástí dodávky
 ③ Rozměry otvorů podlahy
 ④ Rozměry otvorů dveří
 Vačkové spínače T5B a T5 jsou konstrukčně stejné, liší se pouze



$$d = 4 - 8 \text{ mm}$$

$$b + d \leq 47 \text{ mm}$$

$$d = 0.16 - 0.31''$$

$$b + d \leq 1.85''$$

≤ 3 visací třmenové zámky

Další informace o produktech (propojení)

IL03801009Z (AWA1150-1692) Vačkové spínače: Vypínače

IL03801009Z (AWA1150-1692) Vačkové spínače: https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801009Z2018_05.pdf
 Vypínače

Zobrazit stranu listovacího katalogu. <http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=130>

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)	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf
objednávkový formulář pro spínače a čelní desky SOND (DE_EN)	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf