

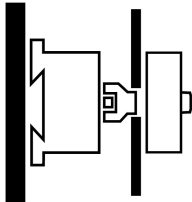
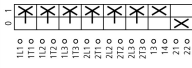
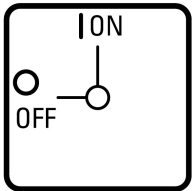


Hlavní vypínač, T6, 160 A, Zadní montáž, 6 Modul(y), 6pólové, 1 zapínací kontakt, 1 V = vypínací kontakt, Funkce nouzového vypnutí, S červenou otočnou ovládací pákou a žlutou objímkou, Uzamykatelný v poloze 0



Typ **T6-160-6/V/SVB/HI11**  
 Catalog No. **200619**

### Dodavatelský program

Sortiment			Hlavní vypínač Přepínač údržby Vypínače pro opravy
Označení typu			T6
Funkce STOP			Funkce nouzového vypnutí
Počet pólů			S červenou otočnou ovládací pákou a žlutou objímkou 6pólové
<b>Pomocné kontakty</b>			
		zapínací kontakt	1
		V = vypínací kontakt	1
Možnost uzamčení			Uzamykatelný v poloze 0
Stupeň krytí			Vpředu IP65
Provedení			Zadní montáž
			
Značka zapojení			
Spínací úhel		°	90
Číslo vyřízení			160
Funkce			
<b>Výkon motoru AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
400 V	P	kW	55
Jmenovitý trvalý proud	I <sub>u</sub>	A	160
Poznámka k jmenovitému trvalému proudu I <sub>u</sub>			Jmenovitý trvalý proud I <sub>u</sub> je uveden pro max. průřez.
Počet modulů		Modul(y)	6

### 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	8000
Poloha při montáži			libovolná
<b>Kontakty</b>			
Mechanické proměnné			
Počet pólů			6pólové
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	160
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	160
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (proud 1-s)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	3000
Poznámka k jmenovitému krátkodobém výdržnému proudu $I_{cw}$			proud 1 sekunda
Podmíněný zkratový proud	$I_q$	kA	30

### Spínací výkon

Jmenovitá spínací schopnost $\cos \varphi$ podle ČSN EN 60947-3		A	1600
Jmenovitý vypínací výkon $\cos \varphi$ podle ČSN EN 60947-3		A	
230 V		A	1280
400/415 V		A	900
500 V		A	880
690 V		A	340
Bezpečná izolace podle ČSN EN 61140			
mezi kontakty		V AC	440
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při $I_e$		W	11
Tepelná proudová ztráta na jednu pomocnou proudovou dráhu při $I_e$ (AC-15/230 V)		W	0.2
Životnost, mechanická	Spínací cykly	$x 10^6$	> 0.1
maximální četnost spínání	Spínací cykly/h		50
AC			
AC-3			
Jmenovitý výkon, přepínač zatížení motoru	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	30
230 V hvězda-trojúhelník	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	45
400 V hvězda-trojúhelník	P	kW	45
500 V	P	kW	55
500 V hvězda-trojúhelník	P	kW	55
690 V	P	kW	37
690 V hvězda-trojúhelník	P	kW	37
Přepínač jmenovitého pracovního proudu zatížení motoru			
230 V	$I_e$	A	103
230 V hvězda-trojúhelník	$I_e$	A	103
400V 415 V	$I_e$	A	85
400 V hvězda-trojúhelník	$I_e$	A	85
500 V	$I_e$	A	78

500 V hvězda-trojúhelník	I <sub>e</sub>	A	78
690 V	I <sub>e</sub>	A	42
690 V hvězda-trojúhelník	I <sub>e</sub>	A	42
<b>AC-21A</b>			
Přepínač jmenovitého pracovního proudu			
440 V	I <sub>e</sub>	A	160
<b>AC-23A</b>			
Výkon motoru AC-23A, 50 - 60 Hz			
230 V	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	55
500 V	P	kW	75
690 V	P	kW	37
Přepínač jmenovitého pracovního proudu zatížení motoru			
230 V	I <sub>e</sub>	A	103
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	105
500 V	I <sub>e</sub>	A	106
690 V	I <sub>e</sub>	A	42
<b>DC</b>			
DC-1, odpojovače L/R = 1 ms			
jmenovitý proud	I <sub>e</sub>	A	125
Napětí pro kontakt zapojený v řadě		V	42
DC-23A, přepínač zatížení motoru L/R = 15 ms			
24 V			
jmenovitý proud	I <sub>e</sub>	A	125
Kontakty		Počet	1
48 V			
jmenovitý proud	I <sub>e</sub>	A	125
Kontakty		Počet	2
60 V			
jmenovitý proud	I <sub>e</sub>	A	125
Kontakty		Počet	3
120 V			
jmenovitý proud	I <sub>e</sub>	A	50
Kontakty		Počet	3
DC-13, ovládací spínače L/R = 50 ms			
jmenovitý proud	I <sub>e</sub>	A	125
Napětí pro kontakt zapojený v řadě		V	24
Bezpečnost chybného sepnutí při 24 V DC, 10 mA	Četnost poruch	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 selhání při 100 000 spínacích operacích

### Svorkové výkony

Jedno- nebo vícežilové		mm <sup>2</sup>	1 x 70 2 x 35
Pružné, s dutinkami podle DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x 50 2 x 25
Měděný pás	Počet lamel x šířka x tloušťka	mm	1 x 13 x 3 2 x 13 x 1,5
Připojovací šrouby			Inbus M5
Krouticí moment připojovacího šroubu		Nm	4.5

### Technické bezpečnostní parametry:

<b>Poznámky</b>			B10 <sub>d</sub> hodnoty podle EN ISO 13849-1, Tabulka C1
-----------------	--	--	---

### Výkonové parametry schválených typů

Připojovací průřezy			
Připojovací šrouby			Inbus M5
utahovací moment		lb-in	39.8

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

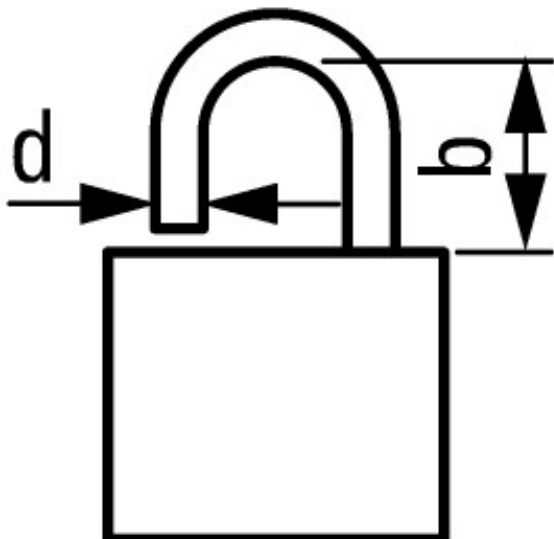
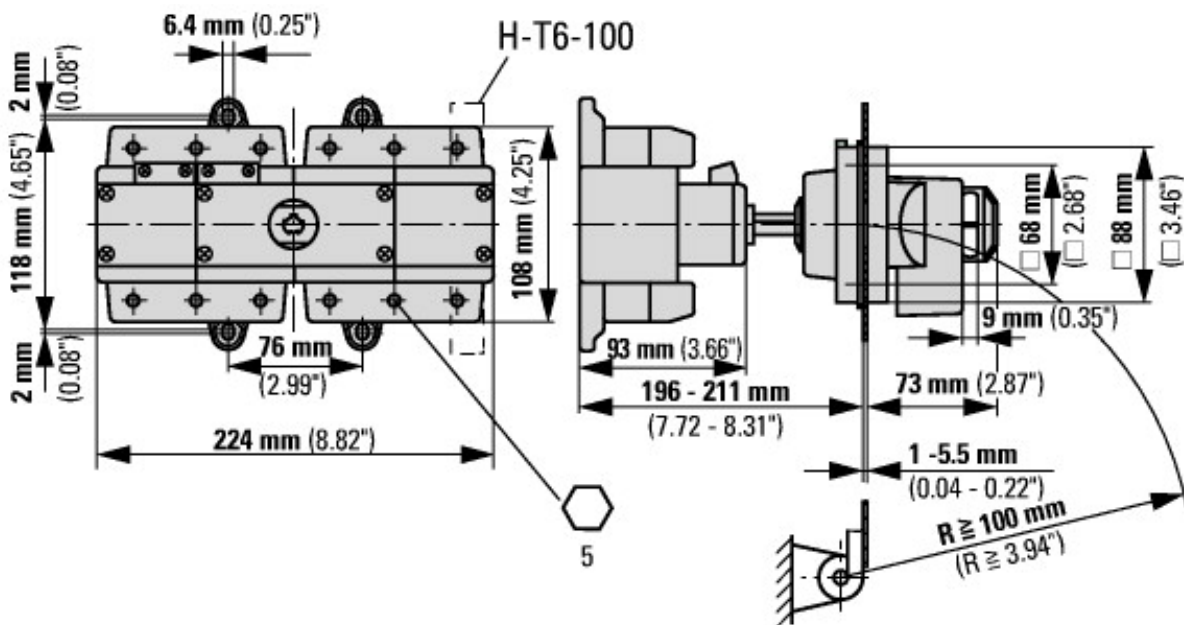
Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	$I_n$	A	160
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	11
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	$P_{vs}$	W	0
Přenosová rychlost 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 Náписy			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			Yes
Version as reversing switch			No
Number of switches			1
Max. rated operation voltage $U_e$ AC		V	690
Rated operating voltage		V	690 - 690
Rated permanent current $I_u$		A	160
Rated permanent current at AC-23, 400 V		A	105
Rated permanent current at AC-21, 400 V		A	160
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	45
Rated short-time withstand current $I_{cw}$		kA	3
Rated operation power at AC-23, 400 V		kW	55
Switching power at 400 V		kW	55
Conditioned rated short-circuit current $I_q$		kA	5

Number of poles	6
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	Red
Type of control element	Door coupling rotary drive
Interlockable	Yes
Type of electrical connection of main circuit	Other
Degree of protection (IP), front side	IP65
Degree of protection (NEMA)	Other

## Rozměry



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

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

$$d = 0.16 - 0.31"$$

$$b + d \leq 1.85"$$

## Další informace o produktech (propojení)

<b>IL03801017Z (AWA1150-1606) Vačkové spínače: Hlavní spínač</b>	
IL03801017Z (AWA1150-1606) Vačkové spínače: Hlavní spínač	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801017Z2018_04.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801017Z2018_04.pdf</a>
Zobrazit stranu listovacího katalogu.	<a href="http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&amp;startpage=57">http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&amp;startpage=57</a>
Přehled výkonu Vačkové spínače, odpínače	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>
Přehled systému Vačkové spínače T	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>
Přehled systému Vypínače P	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>
Typový klíč Vačkové spínače	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Typový klíč Vypínače	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Spínače pro ATEX	<a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a>