



stykač pro spínání DC proudu

**Registrační číslo 111 383 867 220**
**DC85.3PV 220-230V/50Hz**
**EAN 8590206891738**
**Technická data**

Jmenovité izolační napětí	$U_i$	1000	[V]
Impulzní výdržné napětí	$U_{imp}$	8	[kV]
Kategorie přepětí podle ČSN EN 60947-1		II	[-]
Pracovní prostředí - stupeň znečištění		3	[-]
Pracovní teplota		-50 .. +55	[°C]
Nadmožská výška do		2000	[m]
Skladovací teplota		-55 .. +55	[°C]
Pracovní prostředí	podle ČSN EN 60721-2-1		
Úroveň bezpečnosti a spolehlivosti podle EN 13849-1	B10d = 2 000 000 cyklů		
Odolnost proti šíření plamene podle ČSN EN 60695-11-10 nebo UL94		V-0	[-]
Odolnost proti vibracím a rázům podle ČSN EN 61373 ed. 2	kategorie 1, třída A		
Hlavní rozměry Š x V x H		70 x 107 x 116	[mm]
Hmotnost		0,98	[kg]
Hmotnost včetně jednotkového obalu		0,99	[kg]
Krytí podle VDE 0106, part 100		IP20/IP10	[-]

**Hlavní kontakty**

Uspořádání		1 x NO	[-]
Počet pólů v sérii		3	
Jmenovitý tepelný proud	$I_{th}$	85	[A]
Jmenovitý pracovní proud			
DC-1 nebo DC-PV3, 500 V	$I_e$	85	[A]
DC-1 nebo DC-PV3, 600 V	$I_e$	85	[A]
DC-1 nebo DC-PV3, 750 V	$I_e$	53,3	[A]
DC-PV4 500 V	$I_e$	43,3	[A]
DC-PV4 600 V	$I_e$	36,3	[A]
DC-PV4 750 V	$I_e$	20	[A]
Mechanická trvanlivost		$10 \times 10^6$	[prac. cyklů]
Ztrátový výkon na 1 pól při jmenovitém zatížení	$P_z$	3,8	[W]
Pracovní čas od zapnutí cívky do sepnutí N.O. kontaktu		12,7 .. 16,6	[ms]
Pracovní čas od odepnutí cívky do rozpojení N.O. kontaktu		7,1 .. 12,2	[ms]
Typ svorky		zdířková	
Typ šroubu	kombinovaná PH2 + průběžná		
Velikost šroubu svorky		M6	
Utahovací moment		2,5	[Nm]
Max. průřez vodiče			
Tuhý		25	[mm <sup>2</sup> ]
Ohebný		25	[mm <sup>2</sup> ]



stykač pro spínání DC proudu

Registrační číslo 111 383 867 220

**DC85.3PV 220-230V/50Hz**

EAN 8590206891738

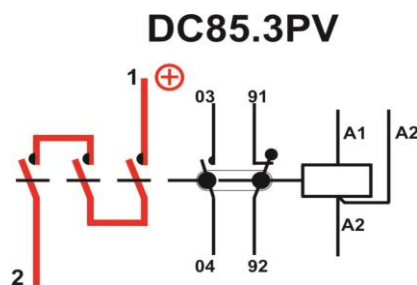
**Pomocné kontakty**

Uspořádání		1 x NO + 1 x NC	
Jmenovité izolační napětí	$U_i$	690	[V]
Impulzní výdržné napětí	$U_{imp}$	8	[kV]
Jmenovitý tepelný proud	$I_{th}$	12	[A]
Jmenovitý pracovní proud v AC-15:			
pro 230 V	$I_e$	4	[A]
pro 400 V	$I_e$	2	[A]
Elektrická trvanlivost v AC-15:			
pro 230 V, 4 A		$0,8 \times 10^6$	[cyklů]
pro 400 V, 2 A		$10^6$	[cyklů]
Ztrátový výkon na 1 pól při jmenovitém zatížení	$P_z$	0,08	[W]
Pracovní čas od zapnutí cívky do			
sepnutí N.O. kontaktu		30	[ms]
rozepnutí N.C. kontaktu		18	[ms]
Pracovní čas od odepnutí cívky do			
rozepnutí N.O. kontaktu		17	[ms]
sepnutí N.C. kontaktu		20	[ms]
Typ svorky		šroubová	
Typ šroubu		kombinovaná PH2 + průběžná	
Velikost šroubu svorky		M3,5	
Utahovací moment		0,8	[Nm]
Max. průřez vodiče			
Tuhý		1..2,5	[mm <sup>2</sup> ]
Ohebný		0,75 .. 1,5	[mm <sup>2</sup> ]

**Ovládání**

Rozsah ovládacího napětí		220..230 V / 50Hz	[V]
Tolerance ovládacího napětí		-15 .. +10	[%]
Záběrový příkon cívky		140	[VA]
Trvalý příkon cívky		23 / 5,7	[VA / W]
Typ svorky		šroubová	
Velikost šroubu svorky		M3,5	
Utahovací moment		0,8	[Nm]
Max. průřez vodiče			
Tuhý		1..2,5	[mm <sup>2</sup> ]
Ohebný		0,75..1,5	[mm <sup>2</sup> ]

Na všechny svorky lze připevnit jeden vodič s maximálním průřezem, nebo dva vodiče průřezů menších než maximální, stejných nebo rozdílných o jeden stupeň. Ohebné vodiče nesmějí být zhutňovány propájením.

**Značení svorek**

**Ekologická udržitelnost**

REACH opatření k omezení chem. látek (ES) č. 1907/2006		<a href="#">REACH Declaration</a>
REACH SVHC (neobsahuje látky podle art. 57 EU REACH regulation / 2022)		Ano
EU RoHS Směrnice Evropského parlamentu a Rady		v souladu
Mercury free (bez obsahu rtuti)		Ano
OEEZ - osvědčení o zapojení do systému zpětného odběru elektroodpadu		AK-6-019136