

# Rozłączniki bezpieczeństwa

## Rozłączniki w obudowach plastikowych

OTP16A\_, OTP25A\_  
OTP36A\_, OTP63A\_  
S00760A



### 3-biegunowe rozłączniki bezpieczeństwa w obudowie plastikowej, IP65

Przemysłowe rozłączniki bezpieczeństwa, szara obudowa.

Dostawa obejmuje czerwono-żółte kwadratowe pokrętko (OTP16...90) lub rączkę (OT90... z oznaczeniami I-0/ON-OFF), zaciski PE, osłabienia do dławików lub przepustów, w tym do kabla sterowniczego oraz styki pomocnicze zgodnie z poniższą tabelą. Do rozmiaru OTP90\_ włącznie zawiera zacisk N.

OTP75A\_, OTP90A\_  
S00763A



#### Doprowadzenie kabli od góry i od dołu

Maks. moc silnika/ AC-23A				Wymiary osłabień na stronę <sup>1)</sup>	Styki pomoc. zawarte w dostawie	Maks. liczba styków pomoc.	Typ	Nr identyfikacyjny	Waga w [kg]
230V [kW]	400V [kW]	500V [kW]	690V [kW]						

#### Pokrętko kwadratowe

Zawiera osłabienia do przewodów sterujących. Dławiki kablowe należy zamawiać osobno, str. 85).

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no	2no+2nz	OTP16A3M	1SCA022399R6750	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTP25A3M	1SCA022399R6670	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTP36A3M	1SCA022399R6830	0.9
18.5	30	30	30	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTP63A3M	1SCA022613R1200	1.0
22	37	37	37	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTP75A3M	1SCA022812R3430	2.4
22	45	45	45	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTP90A3M	1SCA022812R3510	2.4

Przepusty należy zamawiać osobno, str. 84.

22	37	37	37	Typu I	1no	2no+2nz	OTP75A3B	1SCA022382R0550	2.4
22	37	37	37	-	1no	2no+2nz	OTP75A3U	1SCA022401R0410	2.4
22	45	45	45	Typu I	1no	2no+2nz	OTP90A3B	1SCA022430R0410	2.4
22	45	45	45	-	1no	2no+2nz	OTP90A3U	1SCA022430R1060	2.4

#### Rączka

Przepusty należy zamawiać osobno, str. 84.

30	45	45	45	Typu II	1no+1nz	2no+2nz	OT90AFCC3A	1SCA110504R1001	5.4
37	55	55	55	Typu II	1no+1nz	1no+1nz	OT125EFCC3A	1SCA022280R1040	5.4
45	75	75	75	Typu II	1no+1nz	1no+1nz	OT160EFCC3A	1SCA022278R6810	7.0
55	110	132	160	Typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT200KFCC3A	1SCA022278R1340	9.0
75	132	160	200	Typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT250KFCC3A	1SCA022278R1930	9.0
90	160	200	250	Typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT315KFCC3A	1SCA022278R2580	9.0
110	220	280	355	Typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT400DFCC3A	1SCA022278R3120	16
180	315	400	560	2 x typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT630KFCC3A	1SCA022278R3710	20
315	560	710	1000	2 x typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT1000BFCC3A	1SCA022297R5620	35

#### Doprowadzenie kabli od dołu

Maks. moc silnika/ AC-23A				Wymiary osłabień od dołu <sup>1)</sup>	Styki pomoc. zawarte w dostawie	Maks. liczba styków pomoc.	Typ	Nr identyfikacyjny	Waga w [kg]
230V [kW]	400V [kW]	500V [kW]	690V [kW]						

#### Rączka

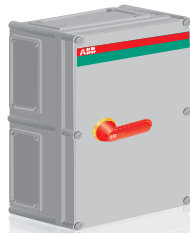
Oslabienia pod przepusty kablowe. Przepusty należy zamawiać osobno, str. 84.

45	75	75	75	Typu II	1no+1nz	1no+1nz	OT160EGCC3A	1SCA022297R5890	7.0
55	110	132	160	Typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT200KGCC3A	1SCA022297R6010	9.0
75	132	160	200	Typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT250KGCC3A	1SCA022297R6270	9.0
90	160	200	250	Typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT315KGCC3A	1SCA022298R8280	9.0
110	220	280	355	2 x typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT400DGCC3A	1SCA022297R6430	24
180	315	400	560	2 x typu II	2no+1nz	2no+1nz	OT630KGCC3A	1SCA022297R6600	26

<sup>1)</sup> Osłabienia z gwintem Pg, dostępne na życzenie

"-" Obudowa pełna, bez osłabień (możliwość wykorzystania innych dławików)

OT90A...1000\_  
S01765A



OT160...630\_  
S01765A

