

# Rozłączniki bezpieczeństwa EMC

## Rozłączniki w obudowach plastikowych, IP65

OTE16...36T\_  
S00764A



OTE75T\_, OTE90T\_  
S00692A



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

Dostawa obejmuje czarne pokrętko z oznaczeniami (I-0/ON-OFF i z możliwością blokowania na 3 kłódki), styki pomocnicze zgodnie z poniższą tabelą oraz zacisk PE.

#### Doprowadzenie kabli od góry i od dołu

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

**Pokrętła mogą być blokowane za pomocą trzech kłódek w położeniu O (Wyl.)**

Zawiera gwintowane osłabienia. Dławiki kablowe należy zamawiać osobno, patrz str. 85.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no	2no+2nz	OTE16T3M	1SCA022613R2190	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE25T3M	1SCA022613R2270	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE36T3M	1SCA022613R2350	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE75T3M	1SCA022812R4160	3.6
22	38	45	45	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE90T3M	1SCA022812R4240	3.6

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno, patrz str. 85.

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

22	37	37	37	Typu I	1no	2no+2nz	OTE75T3B	1SCA022438R3790	3.6
22	45	45	45	Typu I	1no	2no+2nz	OTE90T3B	1SCA022438R3870	3.6

**Pokrętła mogą być blokowane za pomocą trzech kłódek zarówno w położeniu O (Wyl.) jak i w położeniu I (Zal.).**

Zawiera gwintowane osłabienia. Dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no	2no+2nz	OTE16TL3M	1SCA022613R9870	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE25TL3M	1SCA022614R0290	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE36TL3M	1SCA022614R0610	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE75TL3M	1SCA022812R4320	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE90TL3M	1SCA022812R4410	3.6

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno, patrz str. 84..

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

22	37	37	37	Typu I	1no	2no+2nz	OTE75TL3B	1SCA022469R0610	3.6
22	45	45	45	Typu I	1no	2no+2nz	OTE90TL3B	1SCA022469R0700	3.6

UWAGA: Do rozłączników EMC należy stosować ekranowane kable.

# Rozłączniki bezpieczeństwa EMC

## Rozłączniki w obudowach plastikowych, IP65

OTE16...36T4\_  
S00764A



OTE75T4\_, OTE90T4\_  
S00692A



OTE16T6\_  
S00764A



OTE25...90T6\_  
S02084



### 4- i 6-biegunowe rozłączniki bezpieczeństwa EMC w obudowie plastikowej, IP65

Dostawa obejmuje czarne pokrętko z oznaczeniami (I-0/ON-OFF i z możliwością blokowania na 3 kłódki), styki pomocnicze zgodnie z poniższą tabelą oraz zacisk N i PE.

#### 4-biegunowe, doprowadzenie kabli od góry i od dołu

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

**Pokrętkła mogą być blokowane za pomocą trzech kłódek w położeniu O (Wył.)**

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno. Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.						
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no 2no+2nz	OTE16T4M 1SCA022613R2430 0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1no 2no+2nz	OTE25T4M 1SCA022613R2510 0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1no 2no+2nz	OTE36T4M 1SCA022613R2600 0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1no 2no+2nz	OTE75T4M 1SCA022812R4670 3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1no 2no+2nz	OTE90T4M 1SCA022812R5050 3.7

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

22	37	37	37	Typu I	1no 2no+2nz	OTE75T4B 1SCA022438R4250 3.7
22	45	45	45	Typu I	1no 2no+2nz	OTE90T4B 1SCA022438R4330 3.7

**Pokrętkła mogą być blokowane za pomocą trzech kłódek zarówno w położeniu O (Wył.) jak i w położeniu I (Zał.).**

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no 2no+2nz	OTE16TL4M 1SCA022613R9950 0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1no 2no+2nz	OTE25TL4M 1SCA022614R0370 0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1no 2no+2nz	OTE36TL4M 1SCA022614R0700 0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1no 2no+2nz	OTE75TL4M 1SCA022812R5300 3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1no 2no+2nz	OTE90TL4M 1SCA022812R5560 3.7

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

22	37	37	37	Typu I	1no 2no+2nz	OTE75TL4B 1SCA022469R1260 3.7
22	45	45	45	Typu I	1no 2no+2nz	OTE90TL4B 1SCA022469R1340 3.7

#### 6-biegunowe, doprowadzenie kabli od góry i od dołu

Pokrętkła mogą być blokowane za pomocą trzech kłódek w położeniu O (Wył.)

##### Pokrętkło kwadratowe

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no 2no+2nc	OTE16T6M 1SCA022613R8980 1.0
-----	-----	-----	-----	-----------	-------------	------------------------------

##### Rączka

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

22	37	37	37	2xM50+M16	1no 2no+2nc	OTE75T6M 1SCA022812R5720 4.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1no 2no+2nc	OTE90T6M 1SCA022812R5810 4.2

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

7.5	15	15	15	Typu I	1no 2no+2nc	OTE25T6B 1SCA022506R4120 4.1
11	22	22	15	Typu I	1no 2no+2nc	OTE36T6B 1SCA022506R4210 4.1
22	37	37	37	Typu I	1no 2no+2nc	OTE75T6B 1SCA022536R1680 4.2
22	45	45	45	Typu I	1no 2no+2nc	OTE90T6B 1SCA022536R1760 4.2

UWAGA: Do rozłączników EMC należy stosować kable ekranowane.

# Rozłączniki bezpieczeństwa EMC

## Rozłączniki w obudowach plastikowych, IP65

OTE16A...36A\_  
S00760A



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

Dostawa obejmuje czerwono-żółte pokrętko z oznaczeniami (I-0/ON-OFF i z możliwością blokowania na 3 klódki), styki pomocnicze zgodnie z poniższą tabelą oraz zacisk PE

OTE75A\_, OTE90A\_  
S00763A



#### Doprowadzenie kabli od góry i od dołu

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

**Pokrętła mogą być blokowane za pomocą trzech klódek w położeniu 0 (Wył.)**

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no	2no+2nz	OTE16A3M	1SCA022613R8710	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE25A3M	1SCA022613R9010	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE36A3M	1SCA022613R9280	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE75A3M	1SCA022812R5990	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE90A3M	1SCA022812R6020	3.6

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

22	37	37	37	Typu I	1no	2no+2nz	OTE75A3B	1SCA022438R4760	3.6
22	45	45	45	Typu I	1no	2no+2nz	OTE90A3B	1SCA022438R4840	3.6

#### The handles are padlockable with three padlocks in 0- and I-position

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no	2no+2nz	OTE16AL3M	1SCA022613R9610	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE25AL3M	1SCA022614R0020	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE36AL3M	1SCA022614R0450	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE75AL3M	1SCA022812R6110	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE90AL3M	1SCA022812R6290	3.6

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

22	37	37	37	Typu I	1no	2no+2nz	OTE75AL3B	1SCA022500R9290	3.6
22	45	45	45	Typu I	1no	2no+2nz	OTE90AL3B	1SCA022500R9370	3.6

UWAGA: Do rozłączników EMC należy stosować kable ekranowane.

# Rozłączniki bezpieczeństwa EMC

## Rozłączniki w obudowach plastikowych, IP65

OTE16...36A4\_  
S00760A



### 4- i 6-biegunowe rozłączniki bezpieczeństwa EMC w obudowie plastikowej, IP65

Dostawa obejmuje czerwono-żółte pokrętko z oznaczeniami (I-0/ON-OFF i z możliwością blokowania na 3 kłódki), styki pomocnicze zgodnie z poniższą tabelą oraz zacisk N i PE

OTE75A4\_, OTE90A4\_  
S00763A



#### 4-biegunowe, doprowadzenie kabli od góry i od dołu

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

**Pokrętko mogą być blokowane za pomocą trzech kłódek w położeniu O (Wył.)**

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no	2no+2nz	OTE16A4M	1SCA022613R8800	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE25A4M	1SCA022613R9100	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE36A4M	1SCA022613R9360	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE75A4M	1SCA022812R6370	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE90A4M	1SCA022812R6450	3.7

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

22	37	37	37	Typu I	1no	2no+2nz	OTE75A4B	1SCA022438R5220	3.7
22	45	45	45	Typu I	1no	2no+2nz	OTE90A4B	1SCA022438R5310	3.7

**Pokrętko mogą być blokowane za pomocą trzech kłódek zarówno w położeniu O (Wył.) jak i w położeniu I (Zał.).**

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no	2no+2nz	OTE16A4M	1SCA022613R9790	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE25A4M	1SCA022614R0110	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1no	2no+2nz	OTE36A4M	1SCA022614R0530	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE75A4M	1SCA022812R6530	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE90A4M	1SCA022812R6610	3.7

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

22	37	37	37	Typu I	1no	2no+2nz	OTE75A4B	1SCA022500R9700	3.7
22	45	45	45	Typu I	1no	2no+2nz	OTE90A4B	1SCA022500R9880	3.7

OTE16A6\_  
S00760A



OTE25...90A6\_  
S00769



#### 6-biegunowe, doprowadzenie kabli od góry i od dołu

**Pokrętko mogą być blokowane za pomocą trzech kłódek w położeniu O (Wył.)**

##### Pokrętko kwadratowe

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1no	2no+2nz	OTE16A6M	1SCA022681R1250	1.0
-----	-----	-----	-----	-----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

##### Rączka

Zawiera gwintowane osłabienia, dławiki kablowe należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) dławiki kablowe.

22	37	37	37	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE75A6M	1SCA022812R6700	4.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1no	2no+2nz	OTE90A6M	1SCA022812R6880	4.2

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

Można zastosować standardowe (nie EMC) przepusty kablowe.

7.5	15	15	15	Typu I	1no	2no+2nz	OTE25A6B	1SCA022615R0500	4.1
11	22	22	15	Typu I	1no	2no+2nz	OTE36A6B	1SCA022652R3890	4.1
22	37	37	37	Typu I	1no	2no+2nz	OTE75A6B	1SCA022652R3970	4.2
22	45	45	45	Typu I	1no	2no+2nz	OTE90A6B	1SCA022652R4010	4.2

UWAGA: Do rozłączników EMC należy stosować kable ekranowane

# Rozłączniki bezpieczeństwa EMC

## Rozłączniki w obudowach z blachy stalowej, IP65

OT16...36\_3TE  
S01211A



### 3- i 6-biegunowe rozłączniki bezpieczeństwa EMC w obudowie z blachy stalowej, IP65

Dostawa obejmuje czarne pokrętło lub rączkę (z oznaczeniami I-0/ON-OFF i z możliwością blokowania na 3 kłódki), styk pomocniczy 1 NO (normalnie otwarty), zacisk PE. Otwory kablowe w obudowie, także do kabla sterowniczego. Dławiki kablowe należy zamawiać osobno, patrz akcesoria EMC, str. 87...88.

OT63\_3TE  
S01335A



#### 3-biegunowe, doprowadzenie kabli od góry i od dołu

Maks. moc silnika/ AC-23A				Wymiary	Styki pomoc.	Maks. liczba styków pomoc.	Typ	Nr identyfikacyjny	Waga w [kg]
230V [kW]	400V [kW]	500V [kW]	690V [kW]	osłabień na stronę	zawarte w dostawie				
<b>Pokrętło kwadratowe</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xø25.5+ø16.5	1no	2no+2nz	OT16ETMM3TE	1SCA022734R5980	1.7
7.5	15	15	15	2xø32.5+ø16.5	1no	2no+2nz	OT25ETMM3TE	1SCA022734R6010	1.9
11	22	22	15	2xø32.5+ø16.5	1no	2no+2nz	OT36ETMM3TE	1SCA022734R6100	1.9

#### Rączka

18.5	30	30	30	2xø32.5+ø16.5	1no	2no+2nz	OT63ETMM3TE	1SCA022734R6280	2.4
------	----	----	----	---------------	-----	---------	-------------	-----------------	-----

OT16\_6TE  
S01211A



#### 6-biegunowe, doprowadzenie kabli od góry i od dołu

Maks. moc silnika/ AC-23A				Wymiary	Styki pomoc.	Maks. liczba styków pomoc.	Typ	Nr identyfikacyjny	Waga w [kg]
230V [kW]	400V [kW]	500V [kW]	690V [kW]	osłabień na stronę	zawarte w dostawie				
<b>Pokrętło kwadratowe</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xø25.5+ø16.5	1no	2no+2nz	OT16ETMM6TE	1SCA022739R3870	1.9
<b>Rączka</b>									
7.5	15	15	15	2xø32.5+ø16.5	1no	2no+1nz	OT25ETMM6TE	1SCA022739R3950	4.0
11	22	22	15	2xø32.5+ø16.5	1no	2no+1nz	OT36ETMM6TE	1SCA022739R4090	4.0

OT25...36\_6TE  
S01335A



UWAGA: Do rozłączników EMC należy stosować kable ekranowane