

# Rozłączniki izolacyjne w obudowach

## Rozłączniki w obudowach plastikowych

OTP16B\_  
S00695A



OTP25B\_, OTP32B\_  
S00764A



OT45B\_, OTP63B\_  
S00762A



OTP100...125B3M  
S02081A



OTP100...125B3B  
S00692A



OTP100...125B3U  
S00772A



OT160...800\_  
S00835



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

#### Obudowa plastikowa, IP65

Prąd znamionowy łączyeniowy [A]		Wymiary osłabień na stronę		Wymiary obudowy [mm]			Typ	Nr identyfikacyjny	Waga [kg]
AC22A	AC23A	≤690V	≤415V	Szer.	Wys.	Gł			
Oslabienia z gwintem metrycznym (M) lub Pg. Zawiera czarne, okrągłe pokrętko (z oznaczeniami I-0 i ON-OFF), zaciski N i PE, dwie membranowe zaślepki kablowe i dwa uchwyty kablowe.									
16	16	2xM20	85	120	60	OTP16HB3M	1SCA022401R2970	0.4	
16	16	2xM25	85	120	60	OTP16HB3M25	1SCA022699R3690	0.4	
16	16	2xPg16	85	120	60	OTP16HB3P	1SCA022389R6700	0.4	
16	16	-	85	120	60	OTP16HB3U	1SCA022401R3010	0.4	
Oslabienia z gwintem metrycznym (M) lub Pg. Zawiera czarne, kwadratowe pokrętko (z oznaczeniami I-0 i ON-OFF), zaciski N i PE, dwie membranowe zaślepki kablowe i dwa uchwyty kablowe.									
16	16	2xM20	85	120	60	OTP16B3M	1SCA022383R2130	0.4	
16	16	2xM25	85	120	60	OTP16B3M25	1SCA022699R2880	0.4	
16	16	2xPg16	85	120	60	OTP16B3P	1SCA022383R0940	0.4	
Oslabienia z gwintem metrycznym (M) lub Pg. Zawiera czarne, kwadratowe pokrętko (z oznaczeniami I-0 i ON-OFF), zaciski N i PE. Dławiki kablowe powinny być zamawiane oddzielnie.									
25	20	2xM25+M16	130	150	60	OTP25B3M	1SCA022383R2640	0.5	
25	20	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP25B3P	1SCA022383R2560	0.5	
40	23	2xM25+M16	130	150	60	OTP32B3M	1SCA022389R8400	0.8	
40	23	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP32B3P	1SCA022389R7510	0.8	
63	45	2xM32+M16	145	200	90	OTP45B3M	1SCA022383R3020	1.0	
63	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP45B3P	1SCA022383R2990	1.0	
80	75	2xM32+M16	145	200	90	OTP63B3M	1SCA022383R3450	1.0	
80	75	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP63B3P	1SCA022383R3370	1.0	
100	80	2xM50+M16	200	400	140	OTP100B3M	1SCA126054R1001	2.4	
125	90	2xM50+M16	200	400	140	OTP125B3M	1SCA0222812R7180	2.4	
Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.									
100	80	Typu I	200	400	140	OTP100B3B	1SCA126055R1001	2.4	
100	80	-	200	400	140	OTP100B3U	1SCA126056R1001	2.4	
125	90	Typu I	200	400	140	OTP125B3B	1SCA022383R3700	2.4	
125	90	-	200	400	140	OTP125B3U	1SCA022401R3270	2.4	
Zawiera czarną rączkę (z oznaczeniami I-0 i ON-OFF), zaciski N i PE, osłabienia pod przepusty kablowe.									
Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.									
160	135	Typu II	280	380	130	OT160EFCC3B	1SCA022278R7030	5.4	
200	200	Typu II	280	560	180	OT200KFCC3B	1SCA022278R1510	9.0	
250	250	Typu II	280	560	180	OT250KFCC3B	1SCA022278R2150	9.0	
315	315	Typu II	380	560	180	OT315KFCC3B	1SCA022278R2740	9.0	
400	400	Typu II	380	840	180	OT400DFCC3B	1SCA022278R3390	16.0	
570	570	Typu II	380	840	180	OT630KFCC3B	1SCA022278R3980	20.0	
720	720	2 x Typu II	560	760	250	OT800KFCC3B	1SCA022303R0310	20.0	

# Rozłączniki izolacyjne w obudowach

## Rozłączniki w obudowach plastikowych

OTP16B\_, OTP25B\_, OTP32B\_  
S00764A



### 4-biegunowe rozłączniki izolacyjne w obudowie plastikowej, IP65

#### Obudowa plastikowa, IP65

Prąd znamionowy łączeniowy [A]	Wymiary osłabień na stronę	Wymiary obudowy [mm]			Typ	Nr identyfikacyjny	Waga [kg]
		Szer.	Wys.	Gł.			
AC22A AC23A ≤690V ≤415V							

Oslabienia z gwintem metrycznym (M) lub Pg. Zawiera czarne, kwadratowe pokrętko (z oznaczeniami I-0 i ON-OFF), zaciski N i PE. Dławiki kablowe powinny być zamawiane oddzielnie.

16	16	2xM25+M16	130	150	60	OTP16B4M	1SCA022401R4160	0.5
16	16	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP16B4P	1SCA022419R8620	0.5
25	20	2xM25+M16	130	150	60	OTP25B4M	1SCA022401R4320	0.8
25	20	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP25B4P	1SCA022401R4240	0.8
40	23	2xM25+M16	130	150	60	OTP32B4M	1SCA022401R4590	0.8
40	23	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP32B4P	1SCA022401R4410	0.8
63	45	2xM32+M16	145	200	90	OTP45B4M	1SCA022401R4750	1.0
63	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP45B4P	1SCA022401R4670	1.0
80	75	2xM32+M16	145	200	90	OTP63B4M	1SCA022401R4910	1.0
80	75	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP63B4P	1SCA022401R4830	1.0
125	90	2xM50+M16	200	400	140	OTP125B4M	1SCA022812R7260	2.5

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

125	90	Typu I	200	400	140	OTP125B4B	1SCA022401R5210	2.5
125	90	-	200	400	140	OTP125B4U	1SCA022401R5300	2.5

Zawiera czarną rączkę (z oznaczeniami I-0 i ON-OFF), zaciski N i PE, osłabienia pod przepusty kablowe.

Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.

160	135	Typu II	280	380	130	OT160EFCC4B	1SCA022548R6620	5.4
200	200	Typu II	280	560	180	OT200KFCC4B	1SCA022530R4450	9.0
250	250	Typu II	280	560	180	OT250KFCC4B	1SCA022530R4530	9.0
315	315	Typu II	380	560	180	OT315KFCC4B	1SCA022548R6710	9.0
400	400	Typu II	380	840	180	OT400DFCC4B	1SCA022609R5480	16.0
570	570	Typu II	380	840	180	OT630KFCC4B	1SCA022584R5700	20.0
720	720	2 x Typu II	560	760	250	OT800KFCC4B	1SCA022609R5560	20.0

OT45B\_, OTP63B\_  
S00762A



OTP125B4M  
S02081A



OTP125B4B  
S02082A



OTP125B4U  
S00772A



OT160...800\_  
S00835A



# Rozłączniki izolacyjne w obudowach

## Rozłączniki w obudowach plastikowych

OTP16B\_, OTP25B\_, OTP32B\_  
S00764A



OTP45B\_, OTP63B\_  
S00590A



OTP125B6M  
S02084A



OTP125B6B  
S00768A



OTP125B6U  
S00774A



### 6-biegunowe rozłączniki izolacyjne w obudowie plastikowej, IP65

#### Obudowa plastikowa, IP65

Prąd znamionowy łączeniowy [A]		Wymiary osłabień na stronę		Wymiary obudowy [mm]			Typ	Nr identyfikacyjny	Waga [kg]
AC22A	AC23A	Szer.	Wys.	Gł.	Szer.	Wys.			
≤690V	≤415V	2xM25+M16	130	150	85				
Osłabienia z gwintem metrycznym (M) lub Pg. Zawiera czarne, kwadratowe pokrętko (z oznaczeniami I-0 i ON-OFF), zaciski N i PE. Dławiki kablowe powinny być zamawiane oddzielnie.									
16	16	2xM25+M16	130	150	85	OTP16B6M	1SCA022401R5560	0.8	
16	16	2xPg21+Pg11	130	150	85	OTP16B6P	1SCA022401R5480	0.8	
25	20	2xM25+M16	130	150	85	OTP25B6M	1SCA022401R5720	0.9	
25	20	2xPg21+Pg11	130	150	85	OTP25B6P	1SCA022401R5640	0.9	
40	23	2xM25+M16	130	150	85	OTP32B6M	1SCA022401R5990	0.9	
40	23	2xPg21+Pg11	130	150	85	OTP32B6P	1SCA022401R5810	0.9	
Osłabienia z gwintem metrycznym (M) lub Pg. Zawiera czarną rączkę (z oznaczeniami I-0 i ON-OFF), zaciski N i PE. Dławiki kablowe powinny być zamawiane oddzielnie.									
45	45	2xM32+M16	145	200	90	OTP45B6M	1SCA022401R6110	1.6	
45	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP45B6P	1SCA022401R6020	1.6	
63	45	2xM32+M16	145	200	90	OTP63B6M	1SCA022401R6370	1.6	
63	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP63B6P	1SCA022401R6290	1.6	
125	90	2xM50+M16	200	400	140	OTP125B6M	1SCA022812R7340	3.2	
Obudowy z osłabionymi otworami. Przepusty należy zamawiać osobno.									
125	90		Typu I	200	400	140	OTP125B6B	1SCA022401R6610	3.2
125	90		-	200	400	140	OTP125B6U	1SCA022401R6700	3.2