

## ▶ OTL 16



## ▶ OTL 35



## ▶ OTL 50






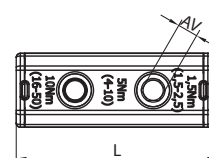
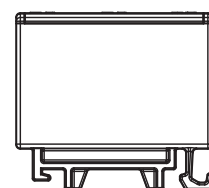
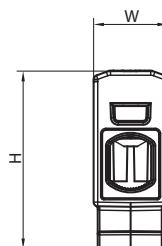
## ▶ OTL 95



Nr kat.   kolor	16 <sup>□</sup>	35 <sup>□</sup>	50 <sup>□</sup>	95 <sup>□</sup>
Szary ●	89 701 002 (MAA1016A10)	89 795 002 (MAA1035A10)	89 704 002 (MAA1050A10)	89 708 002 (MAA1095A10)
Niebieski ●	89 702 003 (MAA1016B10)	89 795 003 (MAA1035B10)	89 705 003 (MAA1050B10)	89 709 003 (MAA1095B10)
Zielono-żółty ●	89 703 009 (MAA1016Y10)	89 795 009 (MAA1035Y10)	89 706 009 (MAA1050Y10)	89 710 009 (MAA1095Y10)
Czerwony ●	89 701 001 (MAA1016R10)	—————	89 704 001 (MAA1050R10)	89 708 001 (MAA1095R10)
Czarny ●	89 701 007 (MAA1016S10)	—————	89 704 007 (MAA1050S10)	89 708 007 (MAA1095S10)
Przekrój znamionowy				
	1.5 ... 16 mm <sup>2</sup>	2.5 ... 35 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 50 mm <sup>2</sup>	6 ... 95 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe				
Napięcie znamionowe (max. udarowe)	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Prąd znamionowy	82 A (Cu) / 75 A (Al)	135 A (Cu) / 120 A (Al)	160 A (Cu) / 145 A (Al)	245 A (Cu) / 220 A (Al)
Wymiary zewnętrzne				
Szerokość (W)	13.5 mm	16 mm	18 mm	25 mm
Wysokość (H)	39.5 mm	40 mm	43 mm	51 mm
Długość (L)	45 mm	45 mm	50 mm	84 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 4	M 4	M 5	M 6
Moment obr. dokręcania	1.5 Nm (1.5 ÷ 6 mm <sup>2</sup> ) 7 Nm (10 ÷ 16 mm <sup>2</sup> )	3 Nm (2.5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> ) 6 Nm (25 ÷ 35 mm <sup>2</sup> )	1.5 Nm (1.5 ÷ 2.5 mm <sup>2</sup> ) 5 Nm (4 ÷ 10 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (16 ÷ 50 mm <sup>2</sup> )	12 Nm (6 ÷ 25 mm <sup>2</sup> ) 22 Nm (35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> )
Przeznaczenie	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN / śruba
Masa	15 g	27 g	30 g	65 g
Opakowanie zbiorcze*	30 szt.	30 szt.	● 50 szt. / ●●●●●● 30 szt.	● 20 szt. / ●●●●●● 10 szt.

\*Produkty sprzedawane również na sztuki

Wyposażenie opcjonalne	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
<b>Oznacznik szynowy</b>												
 Szary ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
Szary ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
<b>Płytki krańcowa</b>												
 szary ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
szary ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
<b>Pasta kontaktowa</b>												
 SR-1	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)
<b>Ostony</b>												
							Oslona OTL50 mm <sup>2</sup>	89 805 002	10 szt.	Oslona OTL95 mm <sup>2</sup>	89 806 002	10 szt.



▶ OTL 120



▶ OTL 150



▶ OTL 240



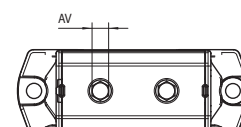
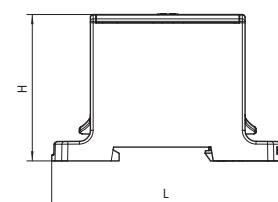
▶ OTL 300



Nr kat.   kolor	120 <sup>□</sup>	150 <sup>□</sup>	240 <sup>□</sup>	NOWOŚĆ	300 <sup>□</sup>
Szary ●	89 796 002 (MAA1120A10)	89 711 002 (MAA1150A10)	89 714 002 (MAA1240A10)		89 717 002 (MAA1300A10)
Niebieski ●	89 796 003 (MAA1120B10)	89 712 003 (MAA1150B10)	89 715 003 (MAA1240B10)		89 717 003 (MAA1300B10)
Zielono-żółty ●●	89 796 009 (MAA1120Y10)	89 713 009 (MAA1150Y10)	89 716 009 (MAA1240Y10)		89 717 009 (MAA1300Y10)
Przekrój znamionowy					
	16 ... 120 mm <sup>2</sup>	25 ... 150 mm <sup>2</sup>	35 ... 240 mm <sup>2</sup>		1 x 95 ... 300 mm <sup>2</sup>
Dane prądowe					
Napięcie znamionowe (max. udarowe)	1000 V	1000 V	1000 V		1000 V
Prąd znamionowy	280 A (Cu) / 250 A (Al)	320 A (Cu) / 290 A (Al)	425 A (Cu) / 380 A (Al)		490 A (Cu) / 440 A (Al)
Wymiary zewnętrzne					
Szerokość (A)	30 mm	31 mm	37 mm		130 mm
Wysokość (B)	53 mm	54 mm	65 mm		100 mm
Długość (C)	84 mm	84 mm	106 mm		120 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 6	M 6	M 8		M 8
Moment obr. dokręcania	12 Nm (16 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 25 Nm (50 ÷ 120 mm <sup>2</sup> )	14 Nm (25 ÷ 50 mm <sup>2</sup> ) 30 Nm (70 ÷ 150 mm <sup>2</sup> )	26 Nm (35 ÷ 120 mm <sup>2</sup> ) 40 Nm (150 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )		30 Nm (95 ÷ 150 mm <sup>2</sup> ) 45 Nm (185 ÷ 300 mm <sup>2</sup> )
Przeznaczenie	Szyna DIN / śruba	Szyna DIN / śruba	Szyna DIN / śruba		Szyna DIN / śruba
Masa	85 g	100 g	195 g		686 g
Opakowanie zbiorcze*	● 30 szt. / ●● 15 szt.	● 20 szt. / ●● 10 szt.	● 10 szt. / ●● 3 szt.		3 szt.

\*Produkty sprzedawane również na sztuki

Wyposażenie opcjonalne	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
<b>Oznacznik szynowy</b>												
Szary ● Szary ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
<b>Płytki krańcowe</b>												
szary ● szary ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
<b>Pasta kontaktowa</b>												
	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)
<b>Oslona</b>												
	Oslona OTL120 /150 mm <sup>2</sup>	89 807 002	10 szt.	Oslona OTL120 /150 mm <sup>2</sup>	89 807 002	10 szt.	Oslona OTL240 /300 mm <sup>2</sup>	89 808 002	10 szt.	Oslona OTL240 /300 mm <sup>2</sup>	89 808 002	10 szt.



## ▶ OTL 35-2



## ▶ OTL 50-2



## ▶ OTL 95-2



## ▶ OTL 120-2

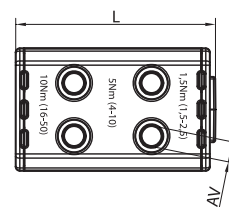
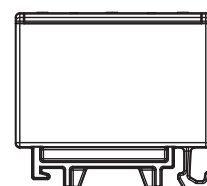
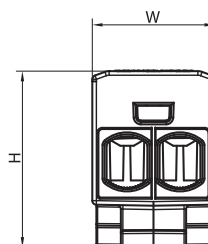


Nr kat.   kolor	2x35 <sup>□</sup>	2x50 <sup>□</sup>	2x95 <sup>□</sup>	2x120 <sup>□</sup>
Szary ●	89 797 002 (MAA2035A10)	89 730 002 (MAA2050A10)	89 733 002 (MAA2095A10)	89 798 002 (MAA2120A10)
Niebieski ●	89 797 003 (MAA2035B10)	89 731 003 (MAA2050B10)	89 734 003 (MAA2095B10)	89 798 003 (MAA2120B10)
Zielono-żółty ●●	89 797 009 (MAA2035Y10)	89 732 009 (MAA2050Y10)	89 735 009 (MAA2095Y10)	89 798 009 (MAA2120Y10)
Czerwony ●	—	89 730 001 (MAA2050R10)	89 733 001 (MAA2095R10)	—
Czarny ●	—	89 730 007 (MAA2050S10)	89 733 007 (MAA2095S10)	—
Przekrój znamionowy	2 x (2.5 ... 35 mm <sup>2</sup> )	2 x (1.5 ... 50 mm <sup>2</sup> )	2 x (6 ... 95 mm <sup>2</sup> )	2 x (16 ... 120 mm <sup>2</sup> )
Dane prądowe				
Napięcie znamionowe (max. udarowe)	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Prąd znamionowy	135 A (Cu) / 120 A (Al)	320 A (Cu) / 290 A (Al)	490 A (Cu) / 440 A (Al)	560 A (Cu) / 500 A (Al)
Wymiary zewnętrzne				
Szer. (W) / Wys. (H) / Dł. (L)	27 / 40 / 46 mm	30 / 43 / 49 mm	42 / 51 / 84 mm	51 / 54 / 84 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 4	M 5	M 6	M 6
Moment obr. dokręcania	3 Nm (2.5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> ) 6 Nm (25 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) -	1.5 Nm (1.5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup> ) 5 Nm (4 ÷ 10 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (16 ÷ 50 mm <sup>2</sup> )	12 Nm (6 ÷ 25 mm <sup>2</sup> ) 22 Nm (35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> ) -	12 Nm (16 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 25 Nm (50 ÷ 120 mm <sup>2</sup> ) -
Przeznaczenie	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN / śruba	Szyna DIN / śruba
Masa	44 g	90 g	125 g	150 g
Opakowanie zbiorcze*	18 szt.	15 szt.	● 30 szt. / ●●●●● 15 szt.	● 10 szt. / ●●● 5 szt.

\*Produkty sprzedawane również na sztuki

Wyposażenie opcjonalne	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.
<b>Oznacznik szynowy</b>												
Szary ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
Szary ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
<b>Płytki krańcowa</b>												
szary ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
szary ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
<b>Pasta kontaktowa</b>												
	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)
<b>Ostony</b>												
				Oslona OTL50 mm <sup>2</sup>	89 805 002	10 szt.	Oslona OTL95 mm <sup>2</sup>	89 806 002	10 szt.	Oslona OTL120/150 mm <sup>2</sup>	89 807 002	10 szt.

Uwagi: Złączki o jednoblokowej budowie zacisku (wewnętrznie zwarte).



## ▶ OTL 150-2



## ▶ OTL 240-2







## ▶ OTL 300-2

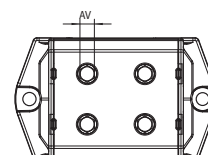
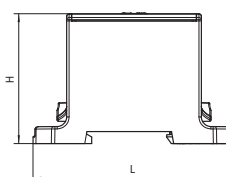
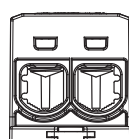
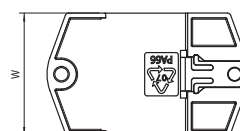


Nr kat.   kolor	2x150 <sup>□</sup>	2x240 <sup>□</sup>	NOWOŚĆ	2x300 <sup>□</sup>
Szary ●	89 736 002 (MAA2150A10) ●	89 739 002 (MAA2240A10) ●	89 718 002 (MAA2300A10) ●	
Niebieski ●	89 737 003 (MAA2150B10) ●	89 740 003 (MAA2240B10) ●	89 718 003 (MAA2300B10) ●	
Zielono-żółty ●●	89 738 009 (MAA2150Y10) ●●	89 741 009 (MAA2240Y10) ●●	89 718 009 (MAA2300Y10) ●●	
Przekrój znamionowy				
	2 x (25 ... 150 mm <sup>2</sup> )	2 x (35 ... 240 mm <sup>2</sup> )	2 x (95 ... 300 mm <sup>2</sup> )	
Dane prądowe				
Napięcie znamionowe (max. udarowe)	1000 V	1000 V	1000 V	
Prąd znamionowy	640 A (Cu) / 580 A (Al)	850 A (Cu) / 760 A (Al)	490 A (Cu) / 440 A (Al)	
Wymiary zewnętrzne				
Szerokość (A)	51 mm	60 mm	205 mm	
Wysokość (B)	54 mm	65 mm	100 mm	
Długość (C)	84 mm	106 mm	300 mm	
Wkręt - śruba dociskowa	M 6	M 8	M 8	
Moment obr. dokręcania	14 Nm (25 ÷ 50 mm <sup>2</sup> ) 30 Nm (70 ÷ 150 mm <sup>2</sup> )	26 Nm (35 ÷ 120 mm <sup>2</sup> ) 40 Nm (150 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	30 Nm (95 ÷ 150 mm <sup>2</sup> ) 45 Nm (185 ÷ 300 mm <sup>2</sup> )	
Przeznaczenie	Szyna DIN / śruba	Szyna DIN / śruba	Szyna DIN / śruba	
Masa	170 g	340 g	399 g	
Opakowanie zbiorcze*	● 10 szt. / ●● 5 szt.	● 6 szt. / ●● 3 szt.	6 szt.	

\*Produkty sprzedawane również na sztuki

Wyposażenie opcjonalne	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.
 Oznacznik szynowy Szary ● Szary ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
 Płytki krańcowa szary ● szary ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
 Pasta kontaktowa	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)
 Osłona	Osłona OTL120/ 150 mm <sup>2</sup>	89 807 002	10 szt.	Osłona OTL 240/ 300 mm <sup>2</sup>	89 808 002	10 szt.	Osłona OTL 240/ 300 mm <sup>2</sup>	89 808 002	10 szt.

Uwagi: Złączki o jednoblokowej budowie zacisku (wewnętrznie zwarte).



## ▶ OTL 50-3



## ▶ OTL 95-3



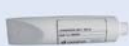


## ▶ OTL 150-3

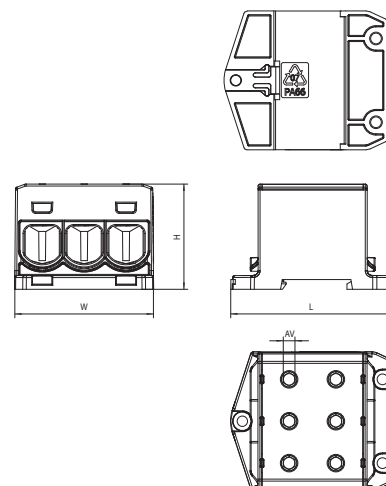


Nr kat.   kolor	<b>NOWOŚĆ</b> <b>zwarte 3x50</b> <sup>□</sup>	<b>NOWOŚĆ</b> <b>zwarte 3x95</b> <sup>□</sup>	<b>NOWOŚĆ</b> <b>zwarte 3x150</b> <sup>□</sup>
Szary ●	89 826 002 (MAA3050A10) ●	89 827 002 (MAA3095A10) ●	89 828 002 (MAA3150A10) ●
Niebieski ●	89 826 003 (MAA3050B10) ●	89 827 003 (MAA3095B10) ●	89 828 003 (MAA3150B10) ●
Zielono-żółty ●●	89 826 009 (MAA3050Y10) ●●	89 827 009 (MAA3095Y10) ●●	89 828 009 (MAA3150Y10) ●●
<b>Przekrój znamionowy</b>	3 x (1.5 ... 50 mm <sup>2</sup> )	3 x (6 ... 95 mm <sup>2</sup> )	3 x (25 ... 150 mm <sup>2</sup> )
<b>Dane prądowe</b>			
<b>Napięcie znamionowe (max. udarowe)</b>	1000 V	1000 V	1000 V
<b>Prąd znamionowy</b>	160 A (Cu) / 145 A (Al)	245 A (Cu) / 220 A (Al)	320 A (Cu) / 290 A (Al)
<b>Wymiary zewnętrzne</b>			
<b>Szerokość (W)</b>	155 mm	205 mm	205 mm
<b>Wysokość (L)</b>	105 mm	100 mm	100 mm
<b>Długość (H)</b>	210 mm	300 mm	300 mm
<b>Wkręt - śruba dociskowa</b>	M 5	M 6	M 6
<b>Moment obr. dokręcania</b>	1.5 Nm (1.5 ÷ 2.5 mm <sup>2</sup> ) 5 Nm (4 ÷ 10 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (16 ÷ 50 mm <sup>2</sup> )	12 Nm (6 ÷ 25 mm <sup>2</sup> ) 22 Nm (35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> ) -	14 Nm (25 ÷ 50 mm <sup>2</sup> ) 30 Nm (70 ÷ 150 mm <sup>2</sup> ) -
<b>Przeznaczenie</b>	Szyna DIN / śruba	Szyna DIN / śruba	Szyna DIN / śruba
<b>Masa</b>	1808 g	1170 g	1576 g
<b>Opakowanie zbiorcze*</b>	20 szt.	6 szt.	6 szt.

\*Produkty sprzedawane również na sztuki

Wyposażenie opcjonalne	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.		
<b>Oznacznik szynowy</b>											
 Szary ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.		
Szary ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.		
<b>Płytki krańcowe</b>											
 szary ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.		
szary ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.		
<b>Pasta kontaktowa</b>											
	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)		
<b>Ostona</b>											
Ostona OTL50 mm <sup>2</sup>		89 805 002	10 szt.	Ostona OTL95 mm <sup>2</sup>		89 806 002	10 szt.	Ostona OTL 120/150 mm <sup>2</sup>		89 807 002	10 szt.

Uwagi: Złączki o jednoblokowej budowie zacisku (wewnętrznie zwarte).



## ▶ OTL 35-3X



## ▶ OTL 50-3X



## ▶ OTL 35-5X



Nr kat.   kolor	izolowane 3x35 <sup>□</sup>	izolowane 3x50 <sup>□</sup>	izolowane 5x35 <sup>□</sup>
Szary ●	89 801 002 (MAA1335A10) ●	89 707 002 (MAA1350A10) ●	_____
Szary, Niebieski ● Zielono-żółty ●	_____	_____	89 802 002 (MAA5035A10) ●●●●●
Przekrój znamionowy	3 x (1 x 2.5 ... 35 mm <sup>2</sup> )	3 x (1 x 2.5 ... 50 mm <sup>2</sup> )	5 x (2.5 ... 35 mm <sup>2</sup> )
Dane prądowe			
Napięcie znamionowe (max. udarowe)	1000 V	1000 V	1000 V
Prąd znamionowy	3 x 135 A (Cu) / 3 x 120 A (Al)	3 x 160 A (Cu) / 3 x 145 A (Al)	3 x 135 A (Cu) / 3 x 120 A (Al)
Wymiary zewnętrzne			
Szerokość (A)	46 mm	49 mm	79 mm
Wysokość (B)	40 mm	43 mm	40 mm
Długość (C)	46 mm	49 mm	65 mm
Wkręt - śruba dociskowa	M 4	M 5	M 4
Moment obr. dokręcania	3 Nm (2.5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> ) 6 Nm (25 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) -	1.5 Nm (1.5 ÷ 2.5 mm <sup>2</sup> ) 5 Nm (4 ÷ 10 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (16 ÷ 50 mm <sup>2</sup> )	3 Nm (2.5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> ) 6 Nm (25 ÷ 35 mm <sup>2</sup> )
Przeznaczenie	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN / śruba
Masa	70 g	100 g	120 g
Opakowanie zbiorcze*	20 szt.	20 szt.	10 szt.

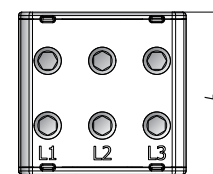
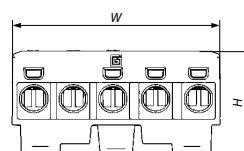
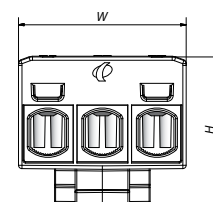
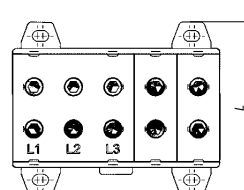
\*Produkty sprzedawane również na sztuki

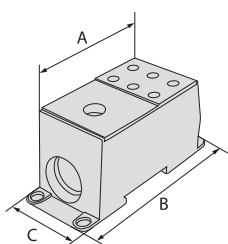
Wyposażenie opcjonalne	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
<b>Oznacznik szynowy</b>									
	Szary ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302
	Szary ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302
<b>Płytki krańcowe</b>									
	szary ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312
	szary ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312
<b>Pasta kontaktowa</b>									
	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)
<b>Ochrona</b>				Ochrona OTL50 mm <sup>2</sup>	89 805 002	10 szt.			

Złączka z 3-ma wzajemnie izolowanymi torami

Złączka z 3-ma wzajemnie izolowanymi torami

Złączka z 5-ma wzajemnie izolowanymi torami

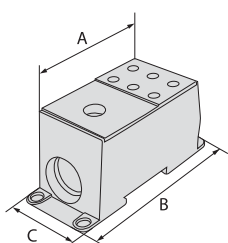




▶ AUX38503



Nr kat.   kolor	Al/Cu / 240 <sup>□</sup> / 6x50 <sup>□</sup>
Szary ● 82 123 002 ●	
Niebieski ● 82 124 003 ●	
Zielony ● 82 125 005 ●	
Czerwony ● 82 126 001 ●	
Rodzaj przewodów	Al / Cu
Prąd znamionowy	175 A
Ilość x przekrój znamionowy	
Wejścia: Drut	1 x (95 ... 240 mm <sup>2</sup> )
Linka	1 x (70 ... 185 mm <sup>2</sup> )
Wyjścia: Drut	6 x (10 ... 50 mm <sup>2</sup> )
Linka	6 x (6 ... 35 mm <sup>2</sup> )
Wymiary zewnętrzne	
Szerokość (A)	103 mm
Wysokość (B)	45 mm
Długość (C)	51 mm
Opakowanie zbiorcze	5 szt.



▶ AUX38504



Nr kat.   kolor	Al/Cu / 240 <sup>□</sup> / 2x120 <sup>□</sup>
Szary ● 82 131 002 ●	
Niebieski ● 82 132 003 ●	
Zielony ● 82 133 005 ●	
Czerwony ● 82 134 001 ●	
Rodzaj przewodów	Al / Cu
Prąd znamionowy	350 A
Ilość x przekrój znamionowy	
Wejścia: Drut	1 x (95 ... 240 mm <sup>2</sup> )
Linka	1 x (70 ... 185 mm <sup>2</sup> )
Wyjścia: Drut	2 x (50 ... 120 mm <sup>2</sup> )
Linka	2 x (35 ... 95 mm <sup>2</sup> )
Wymiary zewnętrzne	
Szerokość (A)	103 mm
Wysokość (B)	45 mm
Długość (C)	51 mm
Opakowanie zbiorcze	5 szt.




► OJL 200 A

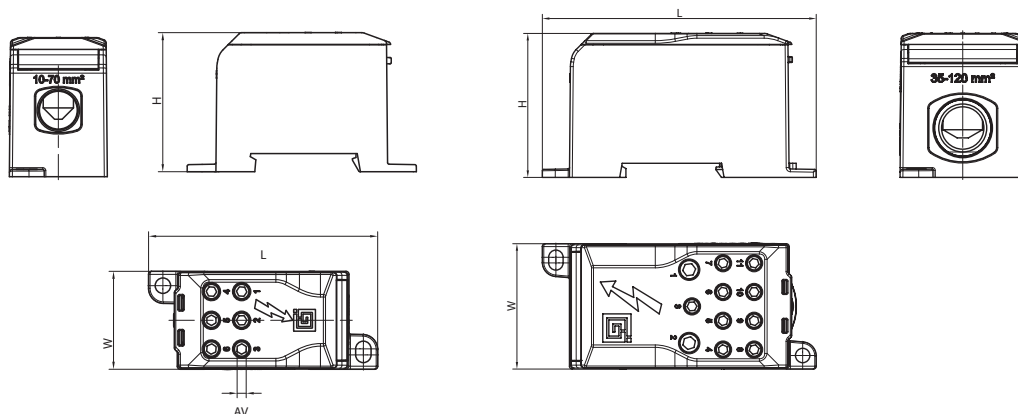


► OJL 280 A



Nr kat.   kolor	1x70 <sup>□</sup> / 6x16 <sup>□</sup>	1x120 <sup>□</sup> / 4x10 <sup>□</sup> , 5x16 <sup>□</sup> , 2x35 <sup>□</sup>
Szary ●	89 792 002 (MAB1201S10) ●	89 793 002 (MAB1281S10) ●
Przekrój znamionowy		
Przewód zasilający Al/Cu	1 x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )	1 x (35 ... 120 mm <sup>2</sup> )
Przewód odpływowy Cu	6 x (2.5 ... 16 mm <sup>2</sup> )	4 x (2.5 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 5 x (2.5 ... 16 mm <sup>2</sup> ) 2 x (6 ... 35 mm <sup>2</sup> )
Dane prądowe		
Napięcie znamionowe (max. udarowe)	1000 V	1000 V
Prąd znamionowy	200 (Cu) / 160 (Al)	280 (Cu) / 250 (Al)
Wymiary zewnętrzne		
Szerokość (H)	32.4 mm	44.4 mm
Wysokość (W)	46 mm	51 mm
Długość (L)	75.8 mm	97 mm
Moment obr. dokręcania	3 Nm (2.5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> ) 6 Nm (25 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (50 ÷ 70 mm <sup>2</sup> ) -	3 Nm (2.5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> ) 6 Nm (25 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (50 ÷ 70 mm <sup>2</sup> ) 19 Nm (95 ÷ 120 mm <sup>2</sup> )
Przeznaczenie	Szyna DIN / śruba	Szyna DIN / śruba
Masa	84 g	178 g
Opakowanie zbiorcze	24 szt.	12 szt.

Wyposażenie opcjonalne	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.
<b>Oznacznik szynowy</b>						
	Szary ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302
	Szary ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302
<b>Płytki krańcowe</b>						
	szary ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312
	szary ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312
<b>Pasta kontaktowa</b>						
	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)








## ▶ OJL 400 A

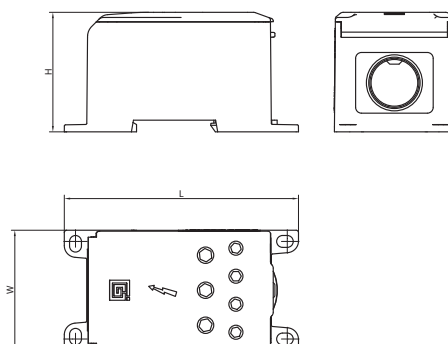


## ▶ OJL 400 AF



Nr kat.   kolor	1x240 <sup>□</sup> / 4x35 <sup>□</sup> , 3x50 <sup>□</sup>	NOWOŚĆ	Szyna Cu 1x25 <sup>□</sup> / 4x35 <sup>□</sup> , 3x50 <sup>□</sup>
Szary ●	89 800 002 (MAB1401S10) ●	89 829 002 (MAB1403S10) ●	
Przekrój znamionowy			
Przewód zasilający Al/Cu	1 x (95 ... 240 mm <sup>2</sup> )		1 x Szyna elastyczna 10x Cu (1x25)
Przewód odpływowy Cu	4 x (2.5 ... 35 mm <sup>2</sup> ) 3 x (6 ... 50 mm <sup>2</sup> )		4 x (2.5 ... 35 mm <sup>2</sup> ) 3 x (6 ... 50 mm <sup>2</sup> )
Dane prądowe			
Napięcie znamionowe (max. udarowe)	1000 V		1000 V
Prąd znamionowy	425 (Cu) / 380 (Al)		425 (Cu) / 380 (Al)
Wymiary zewnętrzne			
Szerokość (A) Wysokość (B) Długość (C)	51.4 mm 51.2 mm 100.3 mm		51.4 mm 51.2 mm 100.3 mm
Moment obr. dokręcania	6 Nm (2.5 ÷ 35 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (6 ÷ 50 mm <sup>2</sup> ) 19 Nm (95 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )		3 Nm (2.5 ÷ 16 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (6 ÷ 50 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (10x Cu 1x25 mm <sup>2</sup> )
Przeznaczenie	Szyna DIN / śruba		Szyna DIN / śruba
Masa	250 g		247 g
Opakowanie zbiorcze	8 szt.		8 szt.

Wyposażenie opcjonalne	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat	Op. zb.
<b>Oznacznik szynowy</b>						
 Szary ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
Szary ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
<b>Płytki krańcowa</b>						
 szary ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
szary ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
<b>Pasta kontaktowa</b>						
 SR-1	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)	SR-1	89 764 000	1 szt. (250 ml)



▶ Osłona  
OTL50mm<sup>2</sup>



▶ Osłona  
OTL95mm<sup>2</sup>



▶ Osłona  
OTL120/150mm<sup>2</sup>



▶ Osłona  
OTL240/300mm<sup>2</sup>



Nr kat.   kolor	NOWOŚĆ	NOWOŚĆ	NOWOŚĆ	NOWOŚĆ
Szary ●	89 805 002 (MAA0050A10)	89 806 002 (MAA0095A10)	89 807 002 (MAA0150A10)	89 808 002 (MAA0240A10)
Szerokość (A) Wysokość (B) Długość (C)	14 mm 31.5 mm 10 mm	18.3 mm 45 mm 10 mm	22 mm 47.5 mm 10 mm	28 mm 57.5 mm 10 mm
Masa	0.8 g	1.4 g	1.7 g	2.7 g
Opakowanie zbiorcze	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.
Zastosowanie	Osłony izolacyjne to wyposażenie dodatkowe dla złącz OTL. Stosowane są w celu zapewnienia stopnia ochrony IP20 (osłona części przewodzących) w przypadku użycia przewodów o mniejszych przekrojach oraz do wersji dwu i trzytorowych. Pasują do wszystkich wersji złączek OTL (jedno, dwu, trzy i pięcitorowych)			

▶ Pasta kontaktowa SR1



Nr kat.   kolor	
Bezbarwny ○	89 764 000 ○
Temperatura zastosowania	-30 °C ... +110 °C
Lepkość oleju bazowego	dla 100 °C – 10; 40 °C – 112
Temperatura skraplania	≥ dla 180 °C
Klasa	NLGI 2
Opakowanie	Tuba 250 ml
Zastosowanie	Pasta SR1 przeznaczona jest do pokrywania powierzchni przewodów prądowych i zacisków. Zwiększa ona kontakt przewodu z powierzchnią zacisku poprawiając styk, przez co zabezpiecza się to miejsce przed utlenianiem i poprawia właściwości przewodzenia w miejscu styku przewodu i zacisku. To bardzo ważna cecha zabezpieczająca właściwe funkcjonowanie połączenia elementów aluminiowych, miedzianych i stalowych w dłuższym okresie czasu. Pasta nie ma właściwości drażniących dla skóry.

**ZESTAWIENIE MAKSYMALNEJ LICZBY MOCOWAŃ  
PRZEWODÓW ALUMINIOWYCH I MIEDZIANYCH W ZACISKACH**

Typ	Kod produktu	Przekrój przewodu (mm <sup>2</sup> ) / liczba przewodów														Moment dokręcania (Nm)	In [A]	Un [V]		
		1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185		240		Cu / Al	
OTL 16	89 701 002 (MAA1016A10)	Al	1	1	1	1	1	1										1.5 Nm (1.5 - 6 mm <sup>2</sup> ) 7 Nm (10 - 16 mm <sup>2</sup> )	82 / 75	1000 V
		Cu	3	3	2	2	1	1												
OTL 35	89 795 002 (MAA1035A10)	Al		1	1	1	1	1	1	1								3 Nm (2.5 - 16 mm <sup>2</sup> ) 6 Nm (25 - 35 mm <sup>2</sup> )	135 / 120	1000 V
		Cu		3	3	3	3	2	1	1										
OTL 50	89 704 002 (MAA1050A10)	Al						1	1	1	1						1.5 Nm (1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> ) 5 Nm (4 - 10 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (16 - 50 mm <sup>2</sup> )	160 / 145	1000 V	
		Cu	3	3	3	3	3	2	1	1										
OTL 95	89 708 002 (MAA1095A10)	Al						1	1	1	1	1	1				12 Nm (6 - 25 mm <sup>2</sup> ) 22 Nm (35 - 95 mm <sup>2</sup> )	245 / 220	1000 V	
		Cu				3	3	3	3	2	1	1	1							
OTL 120	89 796 002 (MAA1120A10)	Al							1	1	1	1	1	1			12 Nm (16 - 35 mm <sup>2</sup> ) 25 Nm (50 - 120 mm <sup>2</sup> )	280 / 250	1000 V	
		Cu							3	3	2	1	1	1						
OTL 150	89 711 002 (MAA1150A10)	Al							1	1	1	1	1	1	1		14 Nm (25 - 50 mm <sup>2</sup> ) 30 Nm (70-150 mm <sup>2</sup> ) 30 (70 - 150 mm <sup>2</sup> )	320 / 290	1000 V	
		Cu							3	3	2	1	1	1	1					
OTL 240	89 714 002 (MAA1240A10)	Al								1	1	1	1	1	1	1	26 Nm (35 - 120 mm <sup>2</sup> ) 40 Nm (150 - 240 mm <sup>2</sup> )	425 / 380	1000 V	
		Cu								3	3	3	2	2	1	1				
OTL 35-2	89 797 002 (MAA2035A10)	Al		1	1	1	1	1	1	1							3 Nm (2.5 - 16 mm <sup>2</sup> ) 1.5 Nm (1.5-2.5 mm <sup>2</sup> )	270 / 240	1000 V	
		Cu		3	3	3	3	2	1	1										
OTL 50-2	89 730 002 (MAA2050A10)	Al						1	1	1	1						1.5 Nm (1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> ) 5 Nm (4 - 10 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (16 - 50 mm <sup>2</sup> )	320 / 290	1000 V	
		Cu	3	3	3	3	3	2	1	1										
OTL 95-2	89 733 002 (MAA2095A10)	Al						1	1	1	1	1	1				12 Nm (6 - 25 mm <sup>2</sup> ) 22 Nm (35 - 95 mm <sup>2</sup> )	490 / 440	1000 V	
		Cu				3	3	3	3	2	1	1	1							
OTL 120-2	89 798 002 (MAA2120A10)	Al							1	1	1	1	1	1			12 Nm (16 - 35 mm <sup>2</sup> ) 25 Nm (50 - 120 mm <sup>2</sup> )	560 / 500	1000 V	
		Cu							3	3	2	1	1	1						
OTL 150-2	89 736 002 (MAA2150A10)	Al							1	1	1	1	1	1	1		14 Nm (25 - 50 mm <sup>2</sup> ) 30 Nm (70-150 mm <sup>2</sup> ) 30 (70 - 150 mm <sup>2</sup> )	640 / 580	1000 V	
		Cu							3	3	2	1	1	1	1					
OTL 240-2	89 739 002 (MAA2240A10)	Al								1	1	1	1	1	1	1	26 Nm (35 - 120 mm <sup>2</sup> ) 40 Nm (150 - 240 mm <sup>2</sup> )	850 / 760	1000 V	
		Cu								3	3	3	2	2	1	1				
OTL 35-3	89 001 002 (MAA1335A10)	Al		1	1	1	1	1	1	1							3 Nm (2.5 - 16 mm <sup>2</sup> ) 6 Nm (25 - 35 mm <sup>2</sup> )	270 / 240	1000 V	
		Cu		3	3	3	3	2	1	1										
OTL 50-3	89 707 002 (MAA1350A10)	Al						1	1	1	1						1.5 Nm (1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> ) 5 Nm (4 - 10 mm <sup>2</sup> ) 10 Nm (16 - 50 mm <sup>2</sup> )	3x160 / 3x145	1000 V	
		Cu	3	3	3	3	3	2	1	1										