



# CENNIK

Ważny od 28.11.2022

Ceny w cenniku są cenami netto.  
Cennik obowiązuje od 28.11.2022

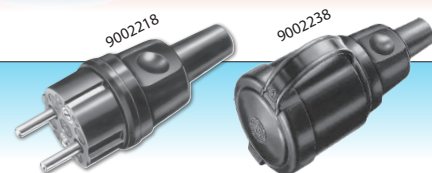
AEP Sp. z o.o.  
ul. Zielona 12  
58-200 Dzierżoniów

tel. 74 645 79 77-81  
fax. 74 832 06 73

www.aep.pl  
aep@aep.pl

## Osprzęt jednofazowy z gumy 16A 230V Szczelność IP44

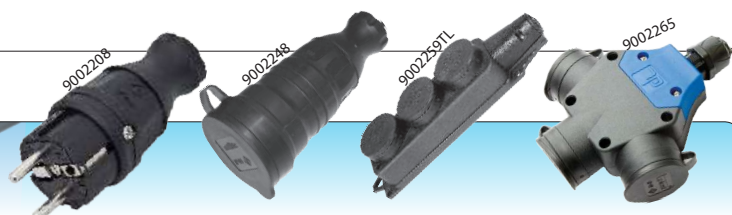
### Osprzęt z gumy - seria MAMUT



9002210	wtyczka gumowa	19,99
9002218	wtyczka w pełni gumowa	35,99
9002219	wtyczka w pełni gumowa kątowa	45,99

9002228	gniazdo przenośne gumowe z zatyczką	35,99
---------	-------------------------------------	-------

### Osprzęt z elastomeru - seria URSUS



9002208	wtyczka elastomerowa	10,09
9002219E	wtyczka elastomerowa z uchwytem	11,19
9002247	gniazdo przenośne elastomerowe	16,99
9002248	gniazdo przenośne elastomerowe	18,99

9002259DL	gniazdo przen. podwójne - listwa	44,99
9002259TL	gniazdo przen. potrójne - listwa	49,99
9002259CL	gniazdo przen. poczwórne - listwa	62,99
9002265	gniazdo przenośne potrójne	86,99

### Osprzęt z elastomeru - seria MINI



9002257	gniazdo potrójne z thermoduru	42,99
---------	-------------------------------	-------

## Osprzęt jednofazowy domowy IP20 16A 230V

### Wtyczki kątowe 10/16A IP20



9002214	Wtyczka 2P+Z Uni-Schuko biała	8,66
9002215	Wtyczka 2P+Z Uni-Schuko	18,45
9002216	Wtyczka 2P+Z Uni-Schuko z wyłącznikiem 0-1 i diodą	22,15

### Wtyczki, gniazda 10/16A IP20



9002222	Wtyczka-gniazdo 2P+Z biała	12,30
---------	----------------------------	-------



Wtyczki dostępne również w kolorze czarnym (\* indeks z „C”) oraz transparentne (\*\* indeks z „T”)

## Puszki instalacyjne IP44-IP67

### Z osłabieniami IP54 małe



F1_E125	zatraskowa 75×75×40 12 osłabień	3,79
F1_E114	zatraskowa 100×100×40 12 osłabień	4,69

### Z dławnicami IP44-IP65



M_008	skręcana 150×110×70 10 dławnic IP65	31,88
M_009	skręcana 190×145×50 10 dławnic IP44	45,99
M_010	skręcana 240×190×90 12 dławnic IP65	72,29

**Gładkie z wysoką pokrywą IP65**

M_008.CA.G	skręcana 150×110×135	37,19
M_009.CA.G	skręcana 190×145×135	49,99
M_010.CA.G	skręcana 240×190×155	111,55
M_011.CA.G	skręcana 240×180×175	112,99
M_012.CA.G	skręcana 310×230×175	125,99
M_014.CA.G	skręcana 380×300×180	232,49
M_015.CA.G	skręcana 460×380×180	288,88

**Gładkie IP65**

M_005.PL	zatraskowa 100×100×50	12,19
M_006.PL	skręcana 100×100×65	13,29
M_007.PL	skręcana 120×75×50	13,59
M_008.PL	skręcana 150×110×70	21,69
M_009.PL	skręcana 190×145×50	29,99
M_010.PL	skręcana 240×190×90	52,59
M_011.PL	skręcana 240×190×110	72,99

**Z dławnicami membranowymi**

M_003.CS	zatraskowa 80×80×40 6 dławnic IP65	10,39
M_005.CS	zatraskowa 100×100×50 6 dławnic IP67	16,29
M_008.PG	skręcana 150×110×70 10 dławnic IP65	47,59
M_009.PG	skręcana 190×145×70 10 dławnic IP65	51,99
M_010.PG	skręcana 240×190×90 12 dławnic IP65	81,09

**Z osłabieniami IP65**

M_005.P	zatraskowa 100×100×50 6 osłabień	12,49
M_006.P	skręcana 100×100×65 6 osłabień	16,29
M_008.P	skręcana 150×110×70 10 osłabień	20,29
M_009.P	skręcana 190×145×70 10 osłabień	30,99
M_010.P	skręcana 240×190×90 12 osłabień	56,49

**Gładkie IP65**

M_009.A.PL	190×140×70 z plastikowymi śrubami	40,00
M_012A.PL	300×220×120 z plastikowymi śrubami	98,99

M_014.A.PL	380×300×120 z plastikowymi śrubami	142,99
M_015.A.PL	460×380×120 z plastikowymi śrubami	218,59

**Z dławnicami, zawiasami i zestawem do montażu na ścianie**

M_012.A	skręcana 310×240×125 12 dławnic IP65	175,49
---------	--------------------------------------	--------

**Dławnice izolacyjne IP67-IP68**
**Dławnice izolacyjne metryczne IP67**

MG12-08	dławnica metryczna izolacyjna M12	0,90
MG20-14	dławnica metryczna izolacyjna M20	1,19
MG25-18	dławnica metryczna izolacyjna M25	1,77

MG40-30	dławnica metryczna izolacyjna M40	6,38
MG50-39	dławnica metryczna izolacyjna M50	8,63
MG63-50	dławnica metryczna izolacyjna M63	10,09

**Dławnice izolacyjne z gwintem PG - samozaciskające IP68**

PG 7	dławnica z gwintem PG 7	0,85
PG 9	dławnica z gwintem PG 9	0,92
PG 11	dławnica z gwintem PG 11	1,00
PG 13,5	dławnica z gwintem PG 13,5	1,15
PG 16	dławnica z gwintem PG 16	1,19

PG 19	dławnica z gwintem PG 19	1,55
PG 21	dławnica z gwintem PG 21	1,99
PG 29	dławnica z gwintem PG 29	3,31
PG 36	dławnica z gwintem PG 36	5,69
PG 48	dławnica z gwintem PG 48	8,59



## Rozdzielnice metalowe IP66



### Rozdzielnice metalowe IP66 wyposażone w płytę montażową

OBM302015	wymiary 300x200x150 mm	245,99 zł	OBM604020	wymiary 600x400x200 mm	444,00 zł
OBM303015	wymiary 300x300x150 mm	267,75 zł	OBM604025	wymiary 600x400x250 mm	461,99 zł
OBM303020	wymiary 300x300x200 mm	304,99 zł	OBM604030	wymiary 600x400x300 mm	489,99 zł
OBM403015	wymiary 400x300x150 mm	284,99 zł	OBM605015	wymiary 600x500x150 mm	459,99 zł
OBM403020	wymiary 400x300x200 mm	327,77 zł	OBM605025	wymiary 600x500x250 mm	512,99 zł
OBM404020	wymiary 400x400x200 mm	355,55 zł	OBM606020	wymiary 600x600x200 mm	567,99 zł
OBM504015	wymiary 500x400x150 mm	375,99 zł	OBM606025	wymiary 600x600x250 mm	602,99 zł
OBM504020	wymiary 500x400x200 mm	403,99 zł	OBM606030	wymiary 600x600x300 mm	679,99 zł
OBM504025	wymiary 500x400x250 mm	456,99 zł	OBM806020	wymiary 800x600x200 mm	709,99 zł
OBM505025	wymiary 500x500x250 mm	456,99 zł			

## Rozdzielnice z tworzywa IP65 - drzwi pełne

### z płytą montażową



OBP280210130	wymiary: 280x210x130mm	120,85 zł
OBP330250130	wymiary: 330x250x130mm	134,00 zł
OBP400300165	wymiary: 400x300x165mm	174,49 zł
OBP400300196	wymiary: 400x300x196mm	204,99 zł
OBP500400175	wymiary: 500x400x175mm	289,99 zł
OBP600400200	wymiary: 600x400x200mm	308,99 zł

### z panelem modułowym DIN



OBP.1x08	wymiary: 280x210x130, 8M (1x8)	195,55 zł
OBP.2x09	wymiary: 330x250x130, 18M (2x9)	223,79 zł
OBP.3x18	wymiary: 500x400x175, 54M (3x18)	429,59 zł
OBP.3x20	wymiary: 600x400x200, 60M (3x20)	465,55 zł

## Przyciski sterujące

### Seria XB4 - z metalowym korpusem



### Seria XB5 - z plastikowym korpusem



XB4-BA31 IP65	Guzik kryty, zielony 1xNO	15,55
XB4-BA42 IP65	Guzik kryty, czerwony, 1xNC	15,55
XB4-BS542	Grzybkowy, pokrętny, czerwony, 1xNC	17,79
XB4-BT42	Grzybkowy, pociągany czerwony, 1xNC	22,19
XB4-BS142	Grzybkowy, na kluczyk czerwony, 1xNC	25,99
XB4-BS444	Grzybkowy, pokrętny, czerwony, 2xNC	19,99
XB4-BW8365 IP65	Guzik podwójny, podświetlany 1xNO 1xNC	24,99
XB4-BW33M5 IP65	Guzik kryty, podświetlany, zielony, 1xNO	22,19
XB4-BW33B5 IP65	Guzik kryty, podświetlany, zielony, 1xNO, 24V	22,19
XB4-BW34M5 IP65	Guzik kryty, podświetlany, czerwony, 1xNO	22,19
XB4-BW35B5 IP65	Guzik kryty, podświetlany, żółty, 1xNO 1xNC, 24V	22,19
XB4-BJ21	Przełącznik piórkowy, stabilny, NO	15,55
XB4-BD33	Przełącznik piórkowy, stabilny, NO+NO	17,99
XB4-BD41	Przełącznik piórkowy, monostabilny, NO	15,55
XB4-BD53	Przełącznik piórkowy, monostabilny, NO+NO	17,99

XB5-AA31 IP65	Guzik kryty, zielony 1xNO	14,44
XB5-AA42 IP65	Guzik kryty, czerwony, 1xNC	14,44
XB5-AS542	Grzybkowy, pokrętny, czerwony, 1xNC	17,99
XB5-AT42	Grzybkowy, pociągany czerwony, 1xNC	21,99
XB5-AJ21	Napęd piórkowy, 1xNO	14,44
XB5-AJ33	Napęd piórkowy, 3-położeniowy 2xNO	16,99
XB5-AW33M5 IP65	Guzik kryty, podświetlany, zielony, 1xNO	21,99
XB5-AW34M5 IP65	Guzik kryty, podświetlany, czerwony, 1xNO	21,99
XB5-AG21	Pokrętny na kluczyk 1xNO	17,99

### Dodatkowe styki do przycisków



PBE01	Styk dodatkowy 1xNC	3,35
PBE10	Styk dodatkowy 1xNO	3,35

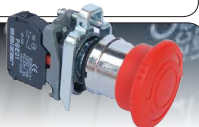
## Przyciski sterujące

### Lampki sygnalizacyjne



XB5-AVM3 IP65	Lampka sygnalizacyjna <b>zielona</b> 230V	14,44
XB5-AVM4 IP65	Lampka sygnalizacyjna <b>czerwona</b> 230V	14,44
XB5-AVM5 IP65	Lampka sygnalizacyjna <b>żółta</b> 230V	14,44
XB5-AVM7 IP65	Lampka sygnalizacyjna <b>bezbarna</b> 230V	14,44
XB4-BVB7 IP65	Lampka sygnalizacyjna <b>bezbarna</b> 24V	19,99

### Przycisk awaryjny XB2 tablicowy



XB2-BS542 (metal)	Grzybkowy, pokrętny, <b>czerwony</b> , 1xNC	17,79
XB5-ES242 (plastik)	Grzybkowy, pociągany <b>czerwony</b> , 1xNC	17,79

### Kasety sterownicze dla przycisków XB5



XAL-D01	Kaseta czarno-szara, 1 otwór	8,99
XAL-D02	Kaseta czarno-szara, 2 otwory	13,39
XAL-D03	Kaseta czarno-szara, 3 otwory	16,99
XAL-D04	Kaseta czarno-szara, 4 otwory	25,99
XAL-K01	Kaseta żółta, 1 otwór	9,99
PBE01B	Styk bazowy do kaset 1xNC	2,99
PBE10B	Styk bazowy do kaset 1xNO	2,99

## Kasety sterownicze



AKS-C2	1 przycisk, STOP, 1xNC	29,99
AKS-C3	1 przycisk, STOP, 1xNO+1xNC	33,49
AKS-G2	1 przycisk, STOP AWARYJNY, grzybek pokrętny, 1xNC	34,99
AKS-G3	1 przycisk, STOP AWARYJNY, grzybek pokrętny, 1xNC+1xNO	37,99
AKS-Z1	1 przycisk, START, 1xNO	30,19
AKS-ZC12	2 przyciski, START-STOP, 1xNO+1xNC	27,99
AKS-ZG12	2 przyciski, START-STOP z przyciskiem GRZYBKOWYM, 1xNO+1xNC	30,19
AKS-ZG33	2 przyciski, START-STOP, 2x NO+NC	52,59

Dostępne również inne wykonania, w tym trzy- i czteroprzyciskowe.

## Tulejki izolowane

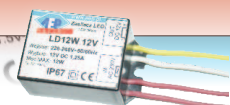
(opakowanie 100 sztuk)

E015 08	Tulejka izolowana 8mm na przewód 1,5mm <sup>2</sup>	3,36	E160 12	Tulejka izolowana 12mm na przewód 16mm <sup>2</sup>	14,55
E015 10	Tulejka izolowana 10mm na przewód 1,5mm <sup>2</sup>	3,92	E160 18	Tulejka izolowana 18mm na przewód 16mm <sup>2</sup>	22,39
E025 10	Tulejka izolowana 10mm na przewód 2,5mm <sup>2</sup>	4,36	E250 16	Tulejka izolowana 16mm na przewód 25mm <sup>2</sup>	32,45
E040 10	Tulejka izolowana 10mm na przewód 4,0mm <sup>2</sup>	5,60	E350 16	Tulejka izolowana 16mm na przewód 35mm <sup>2</sup>	36,99
E060 12	Tulejka izolowana 12mm na przewód 6,0mm <sup>2</sup>	7,79	E500 20	Tulejka izolowana 20mm na przewód 50mm <sup>2</sup>	58,19
E100 12	Tulejka izolowana 12mm na przewód 10mm <sup>2</sup>	11,19	TE025 10	Tulejka izolowana 10mm na 2 przewody 2,5mm <sup>2</sup>	8,99
E100 18	Tulejka izolowana 18mm na przewód 10mm <sup>2</sup>	16,79	TE040 12	Tulejka izolowana 12mm na 2 przewody 4,0mm <sup>2</sup>	13,99

## Oświetlenie

### LED DRIVER - transformatory do diod LED

LD10W_350mA	10W, stałe natężenie 350mA	27,00	LD12W_12V	12W, stałe napięcie 12V	32,00
LD15W_350mA	15W, stałe natężenie 350mA	30,00	LD15W_12V	15W, stałe napięcie 12V	35,00
LD20W_350mA	20W, stałe natężenie 350mA	39,00	LD20W_12V	20W, stałe napięcie 12V	39,00
LD6W_12V	6W, stałe napięcie 12V	23,49	LD30W_12V	30W, stałe napięcie 12V	77,00
LD10W_12V	10W, stałe napięcie 12V	27,00	LD60W_12V	60W, stałe napięcie 12V	144,00



## Łączniki krzywkowe w małej obudowie

### Łączniki w małej obudowie **12A OB1 IP65** 69×69×73 mm



ŁKA12/10/OB1	0-1, 3P	56,50
--------------	---------	-------

### Łączniki w małej obudowie **16A OB1 IP65** 69×69×73 mm



ŁKA16/90/OB1	0-1, 1P	51,59
ŁKA16/10/OB1	0-1, 3P	56,49
ŁKA16/11/OB1	L-0-P	66,49

### Łączniki w małej obudowie **20A OB1 IP65** 69×69×73 mm



ŁKA20/90/OB1	0-1, 1P	53,99
ŁKA20/10/OB1	0-1, 3P	57,99
ŁKA20/11/OB1	L-0-P	67,59

### Łączniki w małej obudowie **25A OB1 IP65** 69×69×73 mm



ŁKA25/90/OB1	0-1, 1P	55,49
ŁKA25/10/OB1	0-1, 3P	67,99

[WWW.SALZER.PL](http://WWW.SALZER.PL)

## Łączniki krzywkowe w dużej obudowie



### Łączniki w dużej ob. OB2 **16A IP65** 113×113×108 mm

ŁKA16/10/OB2	0-1, 3P	63,88
--------------	---------	-------

### Łączniki w dużej ob. OB2 **25A IP65** 113×113×108 mm

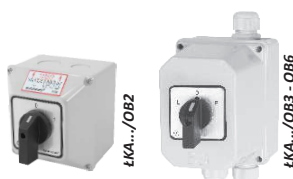
ŁKA25/10/OB2	0-1, 3P	77,00
ŁKA25/11/OB2	L-0-P	102,99
ŁKA25/12/OB2	0-Y-Δ	99,99
ŁKA25/53/OB2	1-0-2, 3P	88,88

### Łączniki w dużej ob. OB2 **40A IP65** 113×113×108 mm

ŁKA40/90/OB2	0-1, 1P	72,59
ŁKA40/10/OB2	0-1, 3P	88,00
ŁKA40/11/OB2	L-0-P	106,99
ŁKA40/12/OB2	0-Y-Δ	140,99

### Łączniki w dużej obudowie **63A IP65** OB2 113×113×108 OB3 150×110×135

ŁKA63/10/OB2	0-1, 3P	122,99
ŁKA63/11/OB3	L-0-P	153,88
ŁKA63/53/OB3	1-0-2, 3P	172,20



### Łączniki w dużej obudowie **100-160A IP65** OB5 245×161×116mm OB6 240×190×170mm

ŁKA160/10/OB5	0-1, 3P	455,31
ŁKA160/53/OB6	1-0-2, 3P	435,99

## Łączniki krzywkowe tablicowe od 10A do 16A

tabliczka 30×30

### Łączniki 10A



ŁKA10/90	0-1, 1P	35,57
ŁKA10/10	0-1, 3P	42,95
ŁKA10/92	0-1, 3P+Na	44,19
ŁKA10/11	L-0-P	56,49

tabliczka 48×48

### Łączniki 12A



ŁKA12/90	0-1, 1P	34,34
ŁKA12/91	0-1, 1P+Na	34,34
ŁKA12/10	0-1, 3P	36,84
ŁKA12/11	L-0-P	47,88
ŁKA12/53	1-0-2, 3P	60,19
ŁKA12/75	1-0-2, 3P+Na	66,34

tabliczka 48×48

### Łączniki 16A



ŁKA16/90	0-1, 1P	34,34
ŁKA16/91	0-1, 1P+Na	34,34
ŁKA16/10	0-1, 3P	38,09
ŁKA16/11	L-0-P	49,11
ŁKA16/53	1-0-2, 3P	61,49
ŁKA16/75	1-0-2, 3P+Na	67,99



## Łączniki krzywkowe tablicowe od 20A do 160A

tabliczka 48x48

### Łączniki 20A

ŁKA20/90	0-1, 1P	35,59
ŁKA20/91	0-1, 1P+Na	35,59
ŁKA20/10	0-1, 3P	39,99
ŁKA20/11	L-O-P	53,99
ŁKA20/12	0-Y-Δ	73,79
ŁKA20/53	1-0-2, 3P	63,88
ŁKA20/75	1-0-2, 3P+Na	71,29
ŁKA20/92LK	Rozłącznik Gł.	55,29

tabliczka 48x48

### Łączniki 25A

ŁKA25/90	0-1, 1P	36,90
ŁKA25/10	0-1, 3P	49,99
ŁKA25/11	L-O-P	61,39

tabliczka 64x64

### Łączniki 32A

ŁKA32/90	0-1, 1P	41,99
ŁKA32/91	0-1, 1P+Na	41,99
ŁKA32/11	L-O-P	78,65
ŁKA32/12	0-Y-Δ	94,99
ŁKA32/53	1-0-2, 3P	73,73
ŁKA32/75	1-0-2, 3P+Na	85,99

tabliczka 64x64

### Łączniki 63A

ŁKA63/10	0-1, 3P	94,66
ŁKA63/11	L-O-P	135,19
ŁKA63/53	1-0-2, 3P	153,99

[WWW.SALZER.PL](http://WWW.SALZER.PL)

tabliczka 64x64

### Łączniki 40A

ŁKA40/90	0-1, 1P	42,99
ŁKA40/91	0-1, 1P+Na	54,04
ŁKA40/10	0-1, 3P	64,99
ŁKA40/92	0-1, 3P+Na	71,27
ŁKA40/11	L-O-P	84,79
ŁKA40/12	0-Y-Δ	113,09
ŁKA40/53	1-0-2, 3P	87,19
ŁKA40/75	1-0-2, 3P+Na	122,99
ŁKA40/GS	0-1-2-3 suma-	109,99

### Płytki montażowe do łączników tablicowych

Sposób mocowania	12-25A	32-63A	100-160A
Bazowy	4,00	6,00	11,00
Na szynę DIN	7,50	11,00	19,00

tabliczka 88x88

### Łączniki 125A

ŁKA125/11	L-O-P	244,99
-----------	-------	--------

tabliczka 88x88

### Łączniki 160A

ŁKA160/10	0-1, 3P	254,99
ŁKA160/11	L-O-P	319,99
ŁKA160/53	1-0-2, 3P	369,19

[WWW.AEP.PL](http://WWW.AEP.PL)

## Rozłączniki od 32A do 100A

### Tablicowe 0-1 3P żół-czer

ŁKA16/10LK/S	Rozłącznik Gł. 16A, 48x48 mm	47,99
ŁKA20/10LK/S	Rozłącznik Gł. 20A, 48x48 mm	50,19
ŁKA25/10LK/S	Rozłącznik Gł. 25A, 48x48 mm	59,19
ŁKA32/10LK/S	Rozłącznik Gł. 32A, 64x64 mm	66,99
ŁKA40/10LK/S	Rozłącznik Gł. 40A, 64x64 mm	84,99
ŁKA63/10LK/S	Rozłącznik Gł. 63A, 64x64 mm	111,79
ŁKA125/10LK/S	Rozłącznik Gł. 125A, 88x88 mm	212,49

### Tablicowe 0-1 4P żół-czer

ŁKA16/92LK/S	Rozłącznik Gł. 16A, 48x48 mm	52,79
ŁKA20/92LK/S	Rozłącznik Gł. 20A, 48x48 mm	55,29
ŁKA25/92LK/S	Rozłącznik Gł. 25A, 48x48 mm	64,99
ŁKA32/92LK/S	Rozłącznik Gł. 32A, 64x64 mm	73,99
ŁKA40/92LK/S	Rozłącznik Gł. 40A, 64x64 mm	93,43
ŁKA63/92LK/S	Rozłącznik Gł. 63A, 64x64 mm	122,99
ŁKA125/92LK/S	Rozłącznik Gł. 125A, 88x88 mm	212,50

## Łączniki krzywkowe w obudowie żółto-czerwone

### W obudowie 0-1 3P żół-czer

ŁKA16/10LK/OB1	16A, ob. 69x69x73 mm	70,00
ŁKA20/10LK/OB1	20A, ob. 69x69x73 mm	71,29
ŁKA25/10LK/OB1	25A, ob. 69x69x73 mm	76,19
ŁKA25/10LK/OB2	25A, ob. 113x113x108 mm	78,69
ŁKA32/10LK/OB2	32A, ob. 113x113x108 mm	86,04
ŁKA40/10LK/OB2	40A, ob. 113x113x108 mm	98,99
ŁKA63/10LK/OB2	63A, ob. 113x113x108 mm	135,19
SAA80/3/OLK	80A, ob. 245x140x104 mm	178,99

### W obudowie 0-1 4P żół-czer

ŁKA16/92LK/OB1	16A, ob. 69x69x73 mm	69,99
ŁKA20/92LK/OB1	20A, ob. 69x69x73 mm	71,29
ŁKA25/92LK/OB1	25A, ob. 69x69x73 mm	76,19
ŁKA32/92LK/OB2	32A, ob. 113x113x108 mm	86,04
ŁKA63/92LK/OB2	63A, ob. 113x113x108 mm	135,19
SAA80/4/OLK	80A, ob. 245x140x104 mm	200,99

## Rozdzielnice wyposażone z tworzywa - stacjonarne

### Rozdzielnica JURATA IP44 z wyłącznikiem



RJ01164	wej. PG21 wyj. 16/4 wył. 0-1	92,19
RJ01165	wej. PG21 wyj. 16/5 wył. 0-1	94,69
RJ01324	wej. PG21 wyj. 32/4 wył. 0-1	114,39
RJ01325	wej. PG21 wyj. 32/5 wył. 0-1	120,49
RJ01164-1	wej. PG21 wyj. 16/4 1×GW wył. 0-1	116,79
RJ01165-1	wej. PG21 wyj. 16/5 1×GW wył. 0-1	136,49
RJ01324-1	wej. PG21 wyj. 32/4 1×GW wył. 0-1	141,49
RJ01325-1	wej. PG21 wyj. 32/5 1×GW wył. 0-1	147,59
RJ01164-2	wej. PG21 wyj. 16/4 2×GW wył. 0-1	136,49
RJ01165-2	wej. PG21 wyj. 16/5 2×GW wył. 0-1	141,49
RJ01324-2	wej. PG21 wyj. 32/4 2×GW wył. 0-1	178,39
RJ01325-2	wej. PG21 wyj. 32/5 2×GW wył. 0-1	180,79
RJLP164	wej. PG21 wyj. 16/4 wył. L-0-P	116,79
RJLP165	wej. PG21 wyj. 16/5 wył. L-0-P	134,09
RJLP324	wej. PG21 wyj. 32/4 wył. L-0-P	127,89
RJLP325	wej. PG21 wyj. 32/5 wył. L-0-P	159,89
RJLP164-1	wej. PG21 wyj. 16/4 1×GW wył. L-0-P	136,49
RJLP165-1	wej. PG21 wyj. 16/5 1×GW wył. L-0-P	134,09
RJLP324-1	wej. PG21 wyj. 32/4 1×GW wył. L-0-P	168,49
RJLP325-1	wej. PG21 wyj. 32/5 1×GW wył. L-0-P	168,49
RJLP164-2	wej. PG21 wyj. 16/4 2×GW wył. L-0-P	152,49
RJLP165-2	wej. PG21 wyj. 16/5 2×GW wył. L-0-P	146,39
RJLP324-2	wej. PG21 wyj. 32/4 2×GW wył. L-0-P	194,39
RJLP325-2	wej. PG21 wyj. 32/5 2×GW wył. L-0-P	218,99

Szczelność obudowy IP67

### Rozdzielnica KARWIA IP44 z wyłącznikiem i blokadą



RK01164	wej. PG16/21 wyj. 16/4 wył. 0-1	92,19
RK01165	wej. PG16/21 wyj. 16/5 wył. 0-1	94,69
RK01324	wej. PG16/21 wyj. 32/4 wył. 0-1	114,39
RK01325	wej. PG16/21 wyj. 32/5 wył. 0-1	120,49
RK01164-1	wej. PG16/21 wyj. 16/4 1×GW wył. 0-1	116,79
RK01165-1	wej. PG16/21 wyj. 16/5 1×GW wył. 0-1	136,49
RK01324-1	wej. PG16/21 wyj. 32/4 1×GW wył. 0-1	141,49
RK01325-1	wej. PG16/21 wyj. 32/5 1×GW wył. 0-1	147,59
RK01164-2	wej. PG16/21 wyj. 16/4 2×GW wył. 0-1	136,49
RK01165-2	wej. PG16/21 wyj. 16/5 2×GW wył. 0-1	141,49
RK01324-2	wej. PG16/21 wyj. 32/4 2×GW wył. 0-1	178,39
RK01325-2	wej. PG16/21 wyj. 32/5 2×GW wył. 0-1	180,79
RKLP164	wej. PG16/21 wyj. 16/4 wył. L-0-P	116,79
RKLP165	wej. PG16/21 wyj. 16/5 wył. L-0-P	134,09
RKLP324	wej. PG16/21 wyj. 32/4 wył. L-0-P	142,69
RKLP325	wej. PG16/21 wyj. 32/5 wył. L-0-P	159,89
RKLP164-1	wej. PG16/21 wyj. 16/4 1×GW wył. L-0-P	136,49
RKLP165-1	wej. PG16/21 wyj. 16/5 1×GW wył. L-0-P	134,09
RKLP324-1	wej. PG16/21 wyj. 32/4 1×GW wył. L-0-P	168,49
RKLP325-1	wej. PG16/21 wyj. 32/5 1×GW wył. L-0-P	168,49
RKLP164-2	wej. PG16/21 wyj. 16/4 2×GW wył. L-0-P	152,49
RKLP165-2	wej. PG16/21 wyj. 16/5 2×GW wył. L-0-P	146,49
RKLP324-2	wej. PG16/21 wyj. 32/4 2×GW wył. L-0-P	194,39
RKLP325-2	wej. PG16/21 wyj. 32/5 2×GW wył. L-0-P	218,99

Szczelność obudowy IP65

### Rozdzielnica JURATA IP44

Szczelność obudowy IP67

RJ165-1	wej. PG21 wyj. 16/5 1×GW	86,19
RJ325-1	wej. PG21 wyj. 32/5 1×GW	103,29
RJ165-2	wej. PG21 wyj. 16/5 2×GW	101,59
RJ325-2	wej. PG21 wyj. 32/5 2×GW	110,79

RJP32165-2	wej. PG21 wyj. 32/5, 16/5 2×GW	159,99
RJP16165-2	wej. PG21 wyj. 2×16/5 2×GW	145,49
RJP32325-2	wej. PG21 wyj. 2×32/5 2×GW	172,29

### Rozdzielnica ŚWINOUSCIE IP44

Szczelność obudowy IP65

RSS16164GW/5	wyj. 2×16/5 4×GW	209,09
RSS32164GW/5	wyj. 32/5 16/5 4×GW	209,09
RSS0116162GW/5	wyj. 2×16/5 2×GW wył. 0-1	219,19
RSSLP16162GW/5	wyj. 2×16/5 2×GW wył. L-0-P	231,29

RSS0132162GW/5	wyj. 32/5 16/5 2×GW wył. 0-1	219,99
RSSLP32162GW/5	wyj. 32/5 16/5 2×GW wył. L-0-P	231,29
RSS0132322GW/5	wyj. 2×32/5 2×GW wył. 0-1	226,09
RSSLP32322GW/5	wyj. 2×32/5 2×GW wył. L-0-P	246,09



**Rozdzielnica z wyłącznikiem CIECHANÓW IP44**

Szczelność obudowy IP65

RSC-0112-01	wył. 0-1, 32/5 16/5 2GW	209,19
RSC-0112-LP	wył. L-0-P, 32/5 16/5 2×GW	222,00
RSC-0022-01	wył. 0-1, 2×16/5 2×GW	216,49
RSC-0022-LP	wył. L-0-P, 2×16/5 2×GW	233,79

RSC-0202-01	wył. 0-1, 2×32/5 2×GW	241,09
RSC-0202-LP	wył. L-0-P, 2×32/5 2×GW	246,19
RSC-0202	2×32/5 2×GW	186,89
RSC-0204	2×32/5 4×GW	209,19

**Rozdzielnica USTKA**

Szczelność obudowy IP65

RSU01635.	63/5 wyłącznik 0-1 IP44	406,20
RSU016352.	63/5 wyłącznik 0-1 IP65	430,82
RSULP635.	63/5 wyłącznik L-0-P IP44	443,12

RSULP6352.	63/5 wyłącznik L-0-P IP65	480,05
RSU0112552	125/5 wyłącznik 0-1 IP67	947,79
RSULP12552	125/5 wyłącznik L-0-P IP67	984,72

**Rozdzielnica USTKA 9M IP44**

Szczelność obudowy IP67

RSU-0012	wej. PG 16 wyj. 16/5 2×GW	182,40
RSU-0102	wej. PG 21 wyj. 32/5 2×GW	182,40

RSU-0004	wej. PG 21 wyj. 4×GW	182,40
RSU-0110	wej. PG 16 wyj. 32/5 16/5	189,67

**Rozdzielnica EŁK 6M IP44**

RE-0006	wej. PG 21 wyj. 6×GW	253,44
RE-0008	wej. PG 16 wyj. 8×GW	270,80
RE-0021	wej. PG 16 wyj. 2×16/5 1×GW	221,56
RE-0022	wej. PG 16 wyj. 2×16/5 2×GW	233,87
RE-0102	wej. PG 16 wyj. 32/5 2×GW	221,56
RE-0111	wej. PG 16 wyj. 32/5 16/5 1×GW	233,87
RE-0112	wej. PG 16 wyj. 32/5 16/5 2×GW	246,18
RE-0201	wej. PG 16 wyj. 2×32/5 1×GW	240,01
RE-0202	wej. PG 16 wyj. 2×32/5 2×GW	246,18

Szczelność obudowy IP65

**Rozdzielnica ŁEBA 9M IP44**

RSL-0022	wej. PG 16 wyj. 2×16/5, 2×GW	215,39
RSL-0113	wej. PG 21 wyj. 32/5 16/5 3×GW	228,89
RSL-0203	wej. PG 21 wyj. 2×32/5 3×GW	233,89
RSL-0112	wej. PG 16 wyj. 32/5 16/5 2×GW	220,39
RSL-0112-01	wej. PG 21 wyj. wył. 0-1 32/5 16/5 2×GW	313,39
RSL-0112-LP	wej. PG 21 wyj. wył. L-0-P 32/5 16/5 2×GW	319,99

Szczelność obudowy IP65

**Rozdzielnica HEL 10M IP44**

Szczelność obudowy IP44

RSH-0008	wyj. 8×GW	257,29
RSH-0024	wyj. 2×16/5 4×GW	306,49
RSH-0114	wyj. 32/5 16/5 4×GW	306,69

RSH-0204	wyj. 2×32/5 4×GW	306,69
RSH-0112-01	wyj. 32/5 16/5 2×GW wył. 0-1	314,39
RSH-0112-LP	wyj. 32/5 16/5 2×GW wył. L-0-P	319,99

**Rozdzielnica JASTARNIA 11M IP44**

RSJ-0006	wyj. 6×GW	233,79
RSJ-0022	wyj. 2×16/5 2×GW	233,79
RSJ-0112	wyj. 32/5, 16/5, 2×GW	233,79
RSJ-0202	wyj. 2×32/5, 2×GW	270,69
RSJ-0023	wyj. 2×16/5, 3×GW	258,39
RSJ-0113	wyj. 32/5, 16/5, 3×GW	270,69
RSJ-0203	wyj. 2×32/5, 3×GW	281,89
RSJ-0112-01	wyj. 32/5, 16/5, 2×GW, wył. 0-1	319,89
RSJ-0112-LP	wyj. 32/5, 16/5, 2×GW, wył. L-0-P	332,19

Szczelność obudowy IP66

**Rozdzielnica MIKOŁAJKI 4M IP44**

RMS-0011	wyjście 16/5 1×GW	111,89
RMS-0101	wyjście 32/5 1×GW	120,49
RMS-0012	wyjście 16/5 2×GW	132,79
RMS-0102	wyjście 32/5 2×GW	135,29
RMS-0022	wyjście 2×16/5 2×GW	154,99
RMS-0112	wyjście 32/5 16/5 2×GW	172,29
RMS-0202	wyjście 2×32/5 2×GW	184,49
RMS-0012-01	wyjście 16/5 2×GW wył. 0-1	205,39
RMS-0012-LP	wyjście 16/5 2×GW wył. L-0-P	218,99
RMS-0102-01	wyjście 32/5 2×GW wył. 0-1	218,99
RMS-0102-LP	wyjście 32/5 2×GW wył. L-0-P	232,49

### Rozdzielnica POZNAŃ 12M IP44

Szczelność obudowy IP65

RSP-0022	wyj. 2x16/5 2xGW	271,89	RSP-0112-LP	wyj. 32/5 16/5 2xGW, wył. L-0-P	335,70
RSP-0112	wyj. 32/5 16/5 2xGW	292,09	RSP-0114	wyj. 32/5 16/5 4xGW	335,70
RSP-0112-01	wyj. 32/5 16/5 2xGW, wył. 0-1	323,39	RSP-0203	wyj. 2x32/5 3xGW	323,39

### Rozdzielnica KOSZALIN 14M

Szczelność obudowy IP65

KOS-0114	wyj. 32/5 16/5 4xGW	393,89	KOS-0222	wyj. 2x32/5 2x16/5 2xGW	418,49
KOS-0122	wyj. 32/5 2x16/5 2xGW	393,89	KOS-0214	wyj. 2x32/5 16/5 4xGW	430,89
KOS-0204	wyj. 2x32/5 4xGW	406,19	KOS-0224	wyj. 2x2/5 2x16/5 4xGW	443,19
KOS-0124	wyj. 32/5 2x16/5 4xGW	413,99	KOS-0402	wyj. 4x32/5 2xGW	455,49

### Rozdzielnica SUWAŁKI 2x13M IP44

Szczelność obudowy IP67

SUW-0124	wyj. 32/5 2x16/5 4xGW	480,05	SUW-0318	wyj. 3x32/5 16/5 8xGW	603,14
SUW-0214	wyj. 2x32/5 16/5 4xGW	492,36	SUW-0402	wyj. 4x32/5 2xGW	541,60
SUW-0222	wyj. 2x32/5 2x16/5 2xGW	492,36	SUW-1112	wyj. 63/5 32/5 16/5 2xGW	578,52
SUW-0224	wyj. 2x32/5 2x16/5 4xGW	516,98	SUW-1114	wyj. 63/5 32/5 16/5 4xGW	590,83

### Rozdzielnica przenośna DELTA-BOX



RDB-0003	wyj. 3xGW	223,69
RDB-0013	wyj. 16/5 3xGW	223,69
RDB-0030	wyj. 3x16/5	223,69
RDB-0300	wyj. 3x32/5	223,69
RDB-0031	wyj. 3x16/5 1xGW	234,88
RDB-0301	wyj. 3x32/5 1xGW	234,88

Szczelność obudowy IP67

### Rozdzielnice PIESZYCE IP44



RP164	wej. 16/4 wyj. 3x16/4	110,79
RP165	wej. 16/5 wyj. 3x16/5	123,09
RP324	wej. 32/4 wyj. 3x32/4	123,09
RP325	wej. 32/5 wyj. 3x32/5	128,69
RP164-2	wej. 16/4 wyj. 16/4 2xGW	110,79
RP165-2	wej. 16/5 wyj. 16/5 2xGW	110,79
RP165-3	wej. 16/5 wyj. 3xGW	115,29

Dostępne również wykonania wg. indywidualnej konfiguracji klienta.

### Złączki zaciskowe

ZL 4,0	Złączka zaciskowa 4,0mm <sup>2</sup>	1,69
ZL 6,0	Złączka zaciskowa 6,0mm <sup>2</sup>	2,09
ZL 10,0	Złączka zaciskowa 10,0mm <sup>2</sup>	2,99

ZL 16,0	Złączka zaciskowa 16,0mm <sup>2</sup>	7,79
ZL 25,0	Złączka zaciskowa 25,0mm <sup>2</sup>	8,39
ZL 35,0	Złączka zaciskowa 35,0mm <sup>2</sup>	14,29
ZL 40,0	Złączka zaciskowa 40,0mm <sup>2</sup>	26,49

## Osprzęt modułowy

### Ochronniki przepięciowe 20-40A

OPA-C 20-40A 1P	Ochronnik przepięciowy klasy C, 1P	55,99	OPA-B+C 20-40A 1P	Ochronnik przepięciowy klasy B+C, 1P	89,99
OPW-C 20-40A 1P	Wkład wymienny ochronnika klasy C	40,49	OPA-B+C 20-40A 4P	Ochronnik przepięciowy klasy B+C, 4P	358,09

### Rozłączniki izolacyjne

FRA-100/3	Rozłącznik izolacyjny 100A 3-polowy	26,99	FRA-100/4	Rozłącznik izolacyjny 100A 4-polowy	36,99
-----------	-------------------------------------	-------	-----------	-------------------------------------	-------

## Zabezpieczenia

### Wyłączniki nadprądowe



WNA-B10/1P	-	Wyłącznik nadprądowy 10A 1P	8,94
WNA-B16/1P	WNA-C16/1P	Wyłącznik nadprądowy 16A 1P	8,94
WNA-B32/1P	-	Wyłącznik nadprądowy 32A 1P	8,94
WNA-B10/3P	-	Wyłącznik nadprądowy 10A 3P	26,84
WNA-B16/3P	WNA-C16/3P	Wyłącznik nadprądowy 16A 3P	26,84
WNA-B25/3P	-	Wyłącznik nadprądowy 25A 3P	26,84
WNA-B32/3P	WNA-C32/3P	Wyłącznik nadprądowy 32A 3P	26,84
WNA-B40/3P	-	Wyłącznik nadprądowy 40A 3P	26,84
WNA-B50/3P	WNA-C50/3P	Wyłącznik nadprądowy 50A 3P	32,44
WNA-B63/3P	-	Wyłącznik nadprądowy 63A 3P	32,44

### Wyłączniki różnicowoprądowe 30mA typ AC



WRA-25/2/003	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A 2P	70,49
WRA-40/2/003	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A 2P	70,49
WRA-63/4/003	Wyłącznik różnicowoprądowy 63A 4P	100,69

### Gniazdo na szynę DIN



GNS-16A	Gniazdo 250V 16A 2P+Z	23,39
---------	-----------------------	-------

### Szyna mostkująca 3-fazowa



SZM-I-3P-54	Szyna typu PIN 63A 1mb 54 moduły	99,99
SZM-Y-3P-54	Szyna typu FORK 63A 1mb 54 moduły	99,99

## Styczniki

### Styczniki do silników z cewką prądu zmiennego 230 lub 24V



AS-0911-230	9A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	44,44	AS-3211-230	32A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	75,09
AS-1211-230	12A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	44,44	AS-3211-24	32A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	75,09
AS-1811-230	18A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	52,99	AS-4011-230	40A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	119,19
AS-1811-24	18A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	52,99	AS-5011-230	50A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	129,29
AS-2511-230	25A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	68,99	AS-6511-230	65A 50/60 Hz 1*NO 1*NC	152,69

## Wkładki topikowe

### Wkładki topikowe NT gL/gG

Rozmiar NT00C			NT00C	100A	14,19	NT0 40A	40A	21,88	NT1 50A	50A	25,49
NT00C 6A	6A	14,19	NT00C	100A		NT0 50A	50A	21,88	NT1 63A	63A	25,49
NT00C 10A	10A	14,19	Rozmiar NT00			NT0 63A	63A	21,88	NT1 80A	80A	25,49
NT00C 16A	16A	14,19	NT00 63A	63A	15,49	NT0 80A	80A	21,88	NT1 100A	100A	25,49
NT00C 20A	20A	14,19	NT00 100A	100A	15,49	NT0 100A	100A	21,88	NT1 200A	200A	25,49
NT00C 25A	25A	14,19	NT00 125A	125A	15,49	NT0 125A	125A	21,88	Rozmiar NT2		
NT00C 32A	32A	14,19	NT00 160A	160A	15,49	NT0 160A	160A	21,88	NT2 315A	315A	64,49
NT00C 35A	35A	14,19	Rozmiar NTO			Rozmiar NT1			NT2 350A	350A	64,49
NT00C 40A	40A	14,19	NT0 16A	16A	21,88	NT1 32A	32A	25,49	<b>Zwora nożowa</b>		
NT00C 50A	50A	14,19	NT0 25A	25A	21,88	NT1 35A	35A	25,49	ZN NT00	160A	14,29
NT00C 63A	63A	14,19	NT0 32A	32A	21,88	NT1 40A	40A	25,49			
NT00C 80A	80A	14,19	NT0 35A	35A	21,88						





## NOTATKI

Lined area for notes, consisting of 20 horizontal grey lines within a rounded rectangular border.

