

**ROZDZIELNICA BUDOWLANA
Mi-RBT/KE 0001 (wersja bez daszka)**



JEDYNKA

**ROZDZIELNICA BUDOWLANA
Mi-RBT/KE-D 0001 (wersja z daszkiem)**



**JEDYNKA
Z DASZKIEM**

Rozdzielnica wolnostojąca przeznaczona do zasilania urządzeń poprzez gniazda 1. oraz 3. fazowe. Wyposażona w rozłącznik główny 63A, z możliwością zablokowania w pozycji „0” - wyłączone za pomocą kłódki. **Standardowo w wykonaniu IP44 oraz na zamówienie w wersji IP65.**

Opis wyposażenia:	Rodzaj gniazda:	Ilość:
Gniazda 1 fazowe	16A / 230V, IP44	6 szt.
Gniazda 3- fazowe	16A 5P 6h 400V, IP44	1 szt.
	32A 5P 6h 400V, IP44	1 szt.
Rozdzielnica zabezpieczona wyłącznikami różnicowo-prądowymi 30mA oraz zabezpieczeniami nadprądowymi o charakterystyce „B” („C” na zamówienie).		
Podstawowe parametry:		
Napięcie znamionowe	230 / 400 V AC	
Prąd znamionowy	63A	
Stopień ochrony IP	IP 44	
Klasa ochronności	II	
Wymiary [szerokość x wysokość x głębokość]	700x1000x170	
Waga	20kg (23kg z daszkiem)	

Kabel z wtyczką oraz dławnicą jest dostarczany na zamówienie (do samodzielnego podłączenia na zaciski w rozdzielnicy).



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kable zasilające z wtyczką		Dławnice do wprowadzania kabla do rozdzielnicy	
Mi-RBT/KAB-63-IP44	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 63A 5P 6h IP44 + dławnica	AKM 25	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 25, dla kabla o średnicy: 11-17 mm
Mi-RBT/KAB-63-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 63A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 32	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 32, dla kabla o średnicy: 15-21 mm
Mi-RBT/KAB-32-IP44	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 32A 5P 6h IP44 + dławnica	AKM 40	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 40, dla kabla o średnicy 19-28 mm
Mi-RBT/KAB-32-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 32A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 50	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 50, dla kabla o średnicy: 27-35 mm
		AKM 63	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 63, dla kabla o średnicy: 35-42 mm

**ROZDZIELNICA BUDOWLANA Z LICZNIKIEM
Mi-RBT/LK 0001 (wersja bez daszka)**



**JEDYNKA
Z LICZNIKIEM**

**ROZDZIELNICA BUDOWLANA Z LICZNIKIEM
Mi-RBT/LK-D 0001 (wersja z daszkiem)**



**JEDYNKA
Z DASZKIEM
I LICZNIKIEM**

Rozdzielnica wolnostojąca przeznaczona do zasilania urządzeń poprzez gniazda 1. oraz 3. fazowe. Wyposażona w rozłącznik główny 63A, z możliwością zablokowania w pozycji „0”- wyłączone za pomocą kłódki. Rozdzielnica wyposażona w 3 fazowy licznik bezpośredni zużycia energii o prądzie maksymalnym 63A i klasie dokładności „B”.

Standardowo w wykonaniu IP44 oraz na zamówienie w wersji IP65.

Opis wyposażenia:	Rodzaj gniazda:	Ilość:
Gniazda 1 fazowe	16A / 230V, IP44	6 szt.
Gniazda 3- fazowe	16A 5P 6h 400V, IP44 32A 5P 6h 400V, IP44	1 szt. 1 szt.
Rozdzielnica zabezpieczona wyłącznikami różnicowo-prądowymi 30mA oraz zabezpieczeniami nadprądowymi o charakterystyce „B” („C” na zamówienie).		
Podstawowe parametry:		
Napięcie znamionowe	230 / 400 V AC	
Prąd znamionowy	63A	
Stopień ochrony IP	IP 44	
Klasa ochronności	II	
Wymiary [szerokość x wysokość x głębokość]	700x1000x170	
Waga	21kg (24kg z daszkiem)	

Kabel z wtyczką oraz dławnicą jest dostarczany na zamówienie (do samodzielnego podłączenia na zaciski w rozdzielnicy).



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kable zasilające z wtyczką		Dławnice do wprowadzania kabla do rozdzielnicy	
Mi-RBT/KAB-63-IP44	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 63A 5P 6h IP44 + dławnica	AKM 25	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 25, dla kabla o średnicy: 11-17 mm
Mi-RBT/KAB-63-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 63A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 32	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 32, dla kabla o średnicy: 15-21 mm
Mi-RBT/KAB-32-IP44	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 32A 5P 6h IP44 + dławnica	AKM 40	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 40, dla kabla o średnicy 19-28 mm
Mi-RBT/KAB-32-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 32A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 50	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 50, dla kabla o średnicy: 27-35 mm
		AKM 63	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 63, dla kabla o średnicy: 35-42 mm

**ROZDZIELNICA BUDOWLANA
Mi-RBT/SE 0001 (wersja bez daszka)**



DWÓJKA

**ROZDZIELNICA BUDOWLANA
Mi-RBT/SE-D 0001 (wersja z daszkiem)**



**DWÓJKA
Z DASZKIEM**

Rozdzielnica wolnostojąca przeznaczona do zasilania urządzeń poprzez gniazda 1. oraz 3. fazowe. Wyposażona w rozłącznik główny 100A, z możliwością zablokowania w pozycji „0”- wyłączone za pomocą kłódki.

Standardowo w wykonaniu IP44 oraz na zamówienie w wersji IP65.

Opis wyposażenia:	Rodzaj gniazda:	Ilość:
Gniazda 1 fazowe	16A / 230V, IP44	6 szt.
Gniazda 3- fazowe	16A 5P 6h 400V, IP44 32A 5P 6h 400V, IP44	2 szt. 2 szt.
Rozdzielnica zabezpieczona wyłącznikami różnicowo-prądowymi 30mA oraz zabezpieczeniami nadprądowymi o charakterystyce „B” („C” na zamówienie).		
Podstawowe parametry:		
Napięcie znamionowe	230 / 400 V AC	
Prąd znamionowy	100A	
Stopień ochrony IP	IP 44	
Klasa ochronności	II	
Wymiary [szerokość x wysokość x głębokość]	700x1000x170	
Waga	25kg (28 kg z daszkiem)	

Kabel z wtyczką oraz dławnicą jest dostarczany na zamówienie (do samodzielnego podłączenia na zaciski w rozdzielnicy).



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kable zasilające z wtyczką		Dławnice do wprowadzania kabla do rozdzielnicy	
Mi-RBT/KAB-125-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 125A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 25	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 25, dla kabla o średnicy: 11-17 mm
Mi-RBT/KAB-63-IP44	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 63A 5P 6h IP44 + dławnica	AKM 32	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 32, dla kabla o średnicy: 15-21 mm
Mi-RBT/KAB-63-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 63A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 40	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 40, dla kabla o średnicy 19-28 mm
Mi-RBT/KAB-32-IP44	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 32A 5P 6h IP44 + dławnica	AKM 50	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 50, dla kabla o średnicy: 27-35 mm
Mi-RBT/KAB-32-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 32A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 63	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 63, dla kabla o średnicy: 35-42 mm

**ROZDZIELNICA BUDOWLANA Z LICZNIKIEM
Mi-RBT/LS 0001 (wersja bez daszka)**



**DWÓJKA
Z LICZNIKIEM**

**ROZDZIELNICA BUDOWLANA Z LICZNIKIEM
Mi-RBT/LS-D 0001 (wersja z daszkiem)**



**DWÓJKA
Z DASZKIEM
I LICZNIKIEM**

Rozdzielnica wolnostojąca przeznaczona do zasilania urządzeń poprzez gniazda 1. oraz 3. fazowe. Wyposażona w rozłącznik główny 100A, z możliwością zablokowania w pozycji „0”- wyłączone za pomocą kłódki. Rozdzielnica wyposażona w 3 fazowy licznik pośredni zużycia energii o prądzie maksymalnym 100A i klasie dokładności „B”.

Standardowo w wykonaniu IP44 oraz na zamówienie w wersji IP65.

Opis wyposażenia:	Rodzaj gniazda:	Ilość:
Gniazda 1 fazowe	16A / 230V, IP44	6 szt.
Gniazda 3- fazowe	16A 5P 6h 400V, IP44	2 szt.
	32A 5P 6h 400V, IP44	2 szt.
Rozdzielnica zabezpieczona wyłącznikami różnicowo-prądowymi 30mA oraz zabezpieczona nadprądowymi o charakterystyce „B” („C” na zamówienie).		
Podstawowe parametry:		
Napięcie znamionowe	230 / 400 V AC	
Prąd znamionowy	100A	
Stopień ochrony IP	IP 44	
Klasa ochronności	II	
Wymiary [szerokość x wysokość x głębokość]	700x1000x170	
Waga	26kg (29kg z daszkiem)	

Kabel z wtyczką oraz dławnicą jest dostarczany na zamówienie (do samodzielnego podłączenia na zaciski w rozdzielnicy).



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kable zasilające z wtyczką	Dławnice do wprowadzania kabla do rozdzielnicy		
Mi-RBT/KAB-125-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 125A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 25	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 25, dla kabla o średnicy: 11-17 mm
Mi-RBT/KAB-63-IP44	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 63A 5P 6h IP44 + dławnica	AKM 32	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 32, dla kabla o średnicy: 15-21 mm
Mi-RBT/KAB-63-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 63A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 40	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 40, dla kabla o średnicy 19-28 mm
Mi-RBT/KAB-32-IP44	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 32A 5P 6h IP44 + dławnica	AKM 50	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 50, dla kabla o średnicy: 27-35 mm
Mi-RBT/KAB-32-IP67	Kabel gumowy o długości 2,5m, zakończony wtyczką 32A 5P 6h IP67 + dławnica	AKM 63	Dławnica skręcana IP 66/IP 67, M 63, dla kabla o średnicy: 35-42 mm