



®

# BATERIE KONDENSATORÓW

TYPU BKL-M BEZ DŁAWIKÓW 7,5 ÷ 50 kVar

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe: 400, 525, 690V  
 Częstotliwość: 50 Hz  
 Moc znamionowa: 7,5 ÷ 50 kVar  
 Stopień regulacji: 2,5; 5; 7,5; 10 kVar  
 Max ilość stopni: 5  
 Chłodzenie: naturalne  
 Stopień ochrony: IP44  
 Kolor obudowy: RAL7035

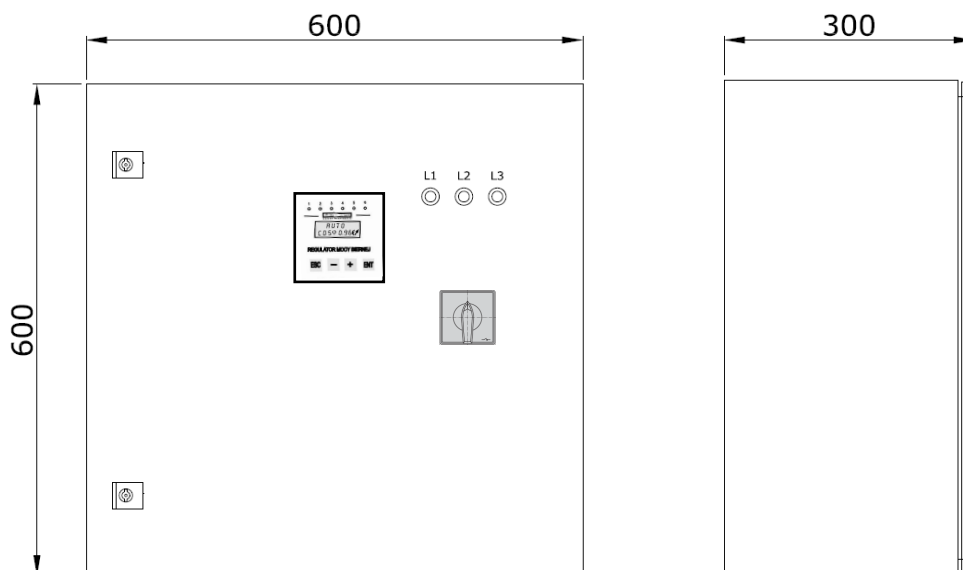
### OPCJONALNIE

- zabezpieczenie baterii
- ogranicznik przepięć
- dowolny regulator mocy biernej
- obudowa do zastosowania zewnętrznego
- inne moce, napięcia i typoszeregi

## PRZYKŁADOWE TYPOSZEREGI

Typ	Moc [kVar]	Ilość stopni	Moc I stopnia [kVar]
BKL-M-7,5/2,5	7,5	3	2,5
BKL-M-10/2,5	10	3	2,5
BKL-M-12,5/2,5	12,5	3	2,5
BKL-M-15/2,5	15	3	2,5
BKL-M-17,5/2,5	17,5	3	2,5
BKL-M-20/2,5	20	4	2,5
BKL-M-22,5/2,5	22,5	4	2,5
BKL-M-25/2,5	25	5	2,5
BKL-M-27,5/2,5	27,5	4	2,5
BKL-M-30/2,5	30	5	2,5
BKL-M-32,5/2,5	32,5	5	2,5
BKL-M-35/2,5	35	5	2,5
BKL-M-37,5/2,5	37,5	5	2,5
BKL-M-40/5	40	5	5
BKL-M-45/5	45	5	5
BKL-M-50/10	50	5	10

## WYMIARY



Str. 1



®

# BATERIE KONDENSATORÓW

TYPU BKL-D BEZ DŁAWIKÓW 30 ÷ 125 kVar

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe: 400, 525, 690V  
 Częstotliwość: 50 Hz  
 Moc znamionowa: 30 ÷ 125 kVar  
 Stopień regulacji: 2,5; 5; 7,5; 10; 12,5;  
 15; 20; 25 kVar  
 Max ilość stopni: 5  
 Rozłączniki bezpiecznikowe na moście szynowym  
 Chłodzenie: wymuszone  
 Stopień ochrony: IP44  
 Kolor obudowy: RAL7035

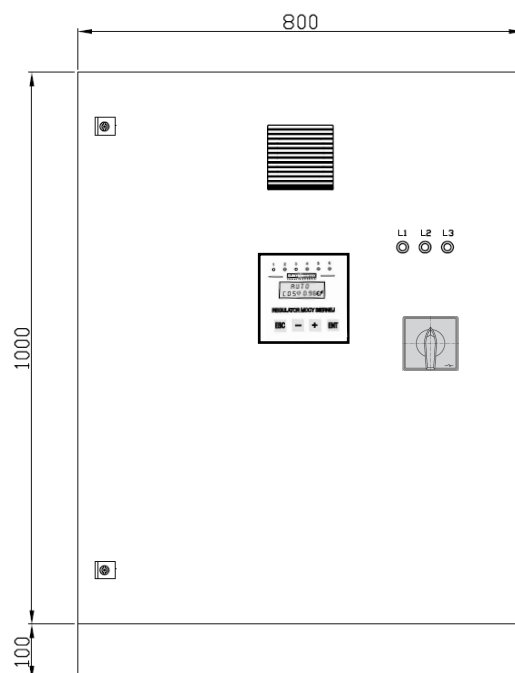
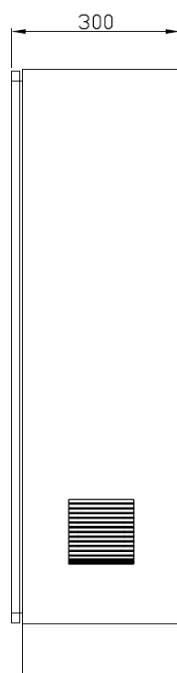
### OPCJONALNIE

- zabezpieczenie baterii
- ogranicznik przepięć
- dowolny regulator mocy biernej
- obudowa do zastosowania zewnętrznego
- inne moce, napięcia i typoszeregi

## PRZYKŁADOWE TYPOSZEREGI

Typ	Moc [kVar]	Ilość stopni	Moc I stopnia [kVar]
BKL-D-30/5	30	3	5
BKL-D-35/5	35	3	5
BKL-D-37,5/7,5	37,5	3	7,5
BKL-D-40/5	40	4	5
BKL-D-45/5	45	4	5
BKL-D-50/5	50	4	5
BKL-D-55/5	55	4	5
BKL-D-60/5	60	4	5
BKL-D-65/5	65	4	5
BKL-D-70/5	70	5	5
BKL-D-75/5	75	5	5
BKL-D-80/10	80	5	10
BKL-D-90/10	90	5	10
BKL-D-100/12,5	100	5	12,5
BKL-D-125/25	125	5	25

## WYMIARY



Str. 2



®

# BATERIE KONDENSATORÓW

TYPU BKL-D BEZ DŁAWIKÓW 60 ÷ 250 kVar

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe: 400, 525, 690V  
 Częstotliwość: 50 Hz  
 Moc znamionowa: 60 ÷ 250 kVar  
 Stopień regulacji: 2,5; 5; 7,5; 10; 12,5;  
 15; 20; 25; 40; 50 kVar  
 Max ilość stopni: 5  
 Rozłączniki bezpiecznikowe na moście szynowym  
 Chłodzenie: wymuszone  
 Stopień ochrony: IP44  
 Kolor obudowy: RAL7035

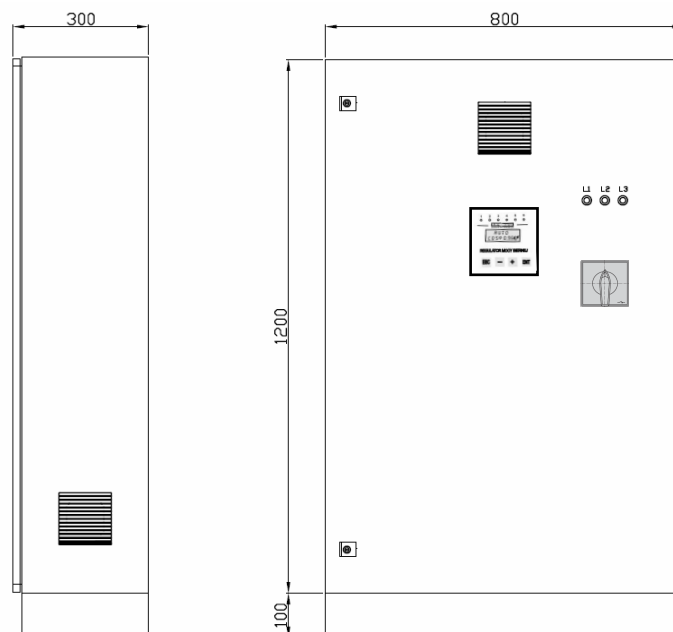
### OPCJONALNIE

- zabezpieczenie baterii
- ogranicznik przepięć
- dowolny regulator mocy biernej
- obudowa do zastosowania zewnętrznego
- inne moce, napięcia i typoszeregi

## PRZYKŁADOWE TYPOSZEREGI

Typ	Moc [kVar]	Ilość stopni	Moc I stopnia [kVar]
BKL-D-60/5	60	4	5
BKL-D-65/5	65	4	5
BKL-D-75/5	75	4	5
BKL-D-80/10	80	4	10
BKL-D-90/10	90	4	10
BKL-D-100/10	100	4	10
BKL-D-110/10	110	4	10
BKL-D-120/10	120	5	10
BKL-D-130/10	130	5	10
BKL-D-140/10	140	5	10
BKL-D-150/10	150	5	10
BKL-D-160/20	160	5	20
BKL-D-180/20	180	5	20
BKL-D-200/25	200	5	25
BKL-D-225/25	225	5	25
BKL-D-250/50	250	5	50

## WYMIARY



Str. 3



# BATERIE KONDENSATORÓW

TYPU BKL-D BEZ DŁAWIKÓW 160 ÷ 350 kVar

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe: 400, 525, 690V  
Częstotliwość: 50 Hz  
Moc znamionowa: 160 ÷ 350 kVar  
Stopień regulacji: 2,5; 5; 7,5; 10; 12,5;  
15; 20; 25; 40; 50 kVar  
Max ilość stopni: 7  
Rozłączniki bezpiecznikowe na moście szynowym  
Chłodzenie: wymuszone  
Stopień ochrony: IP44  
Kolor obudowy: RAL7035

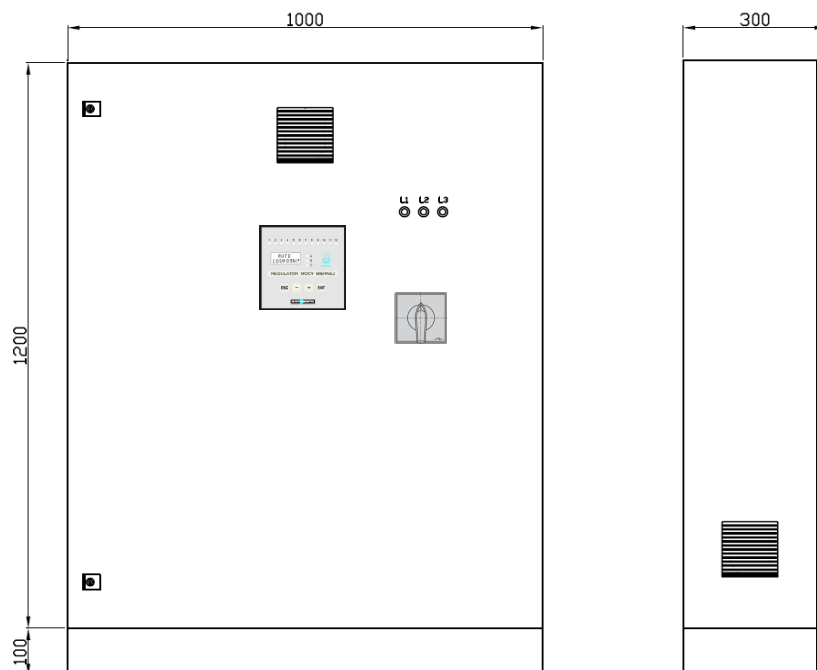
### OPCJONALNIE

- zabezpieczenie baterii
- ogranicznik przepięć
- dowolny regulator mocy biernej
- obudowa do zastosowania zewnętrznego
- inne moce, napięcia i typoszeregi

## PRZYKŁADOWE TYPOSZEREGI

Typ	Moc [kVar]	Ilość stopni	Moc I stopnia [kVar]
BKL-D-160/10	160	6	10
BKL-D-170/10	170	6	10
BKL-D-180/10	180	6	10
BKL-D-190/10	190	6	10
BKL-D-200/20	200	6	20
BKL-D-210/10	210	7	10
BKL-D-220/20	220	6	20
BKL-D-240/20	240	7	20
BKL-D-250/25	250	6	25
BKL-D-260/20	260	7	20
BKL-D-275/25	275	6	25
BKL-D-280/40	280	7	40
BKL-D-300/25	300	7	25
BKL-D-325/25	325	7	25
BKL-D-350/50	350	7	50

## WYMIARY



Str. 4



# BATERIE KONDENSATORÓW

TYPU BKL-D BEZ DŁAWIKÓW 280 ÷ 500 kVar

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe: 400, 525, 690V  
 Częstotliwość: 50 Hz  
 Moc znamionowa: 280 ÷ 500 kVar  
 Stopień regulacji: 2,5; 5; 7,5; 10; 12,5;  
 15; 20; 25; 40; 50 kVar  
 Max ilość stopni: 10  
 Rozłączniki bezpiecznikowe na moście szynowym  
 Chłodzenie: wymuszone  
 Stopień ochrony: IP44  
 Kolor obudowy: RAL7035

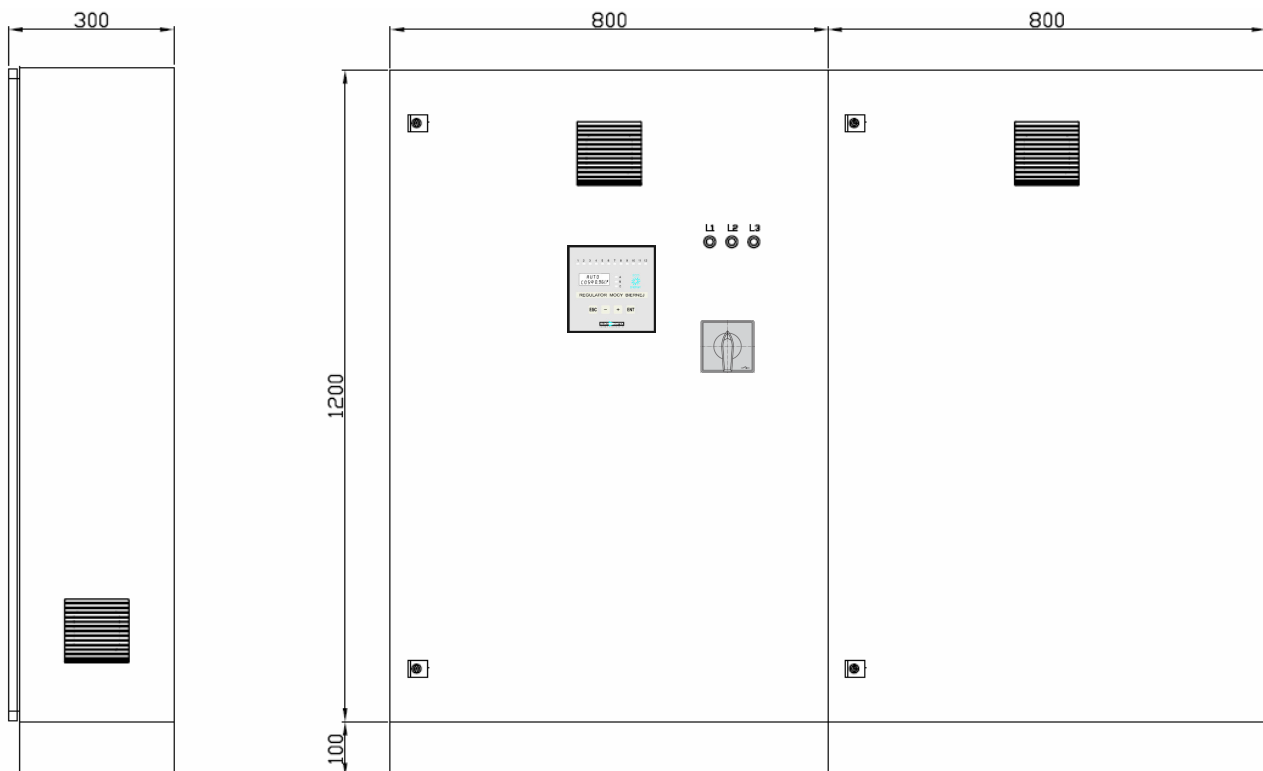
### OPCJONALNIE

- zabezpieczenie baterii
- ogranicznik przepięć
- dowolny regulator mocy biernej
- obudowa do zastosowania zewnętrznego
- inne moce, napięcia i typoszeregi

## PRZYKŁADOWE TYPOSZEREGI

Typ	Moc [kVar]	Ilość stopni	Moc I stopnia [kVar]
BKL-D-280/20	280	8	20
BKL-D-300/12,5	300	8	12,5
BKL-D-310/10	310	8	10
BKL-D-320/20	320	9	20
BKL-D-340/20	340	9	20
BKL-D-350/25	350	8	25
BKL-D-360/40	360	9	40
BKL-D-375/25	375	8	25
BKL-D-400/25	400	9	25
BKL-D-425/25	425	9	25
BKL-D-450/50	450	9	50
BKL-D-500/50	500	10	50

## WYMIARY



Str. 5



®

# BATERIE KONDENSATORÓW

TYPU BKL-D BEZ DŁAWIKÓW 400 ÷ 600 kVar

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe: 400, 525, 690V  
 Częstotliwość: 50 Hz  
 Moc znamionowa: 400 ÷ 600 kVar  
 Stopień regulacji: 2,5; 5; 7,5; 10; 12,5;  
 15; 20; 25; 40; 50 kVar  
 Max ilość stopni: 12  
 Rozłączniki bezpiecznikowe na moście szynowym  
 Chłodzenie: wymuszone  
 Stopień ochrony: IP44  
 Kolor obudowy: RAL7035

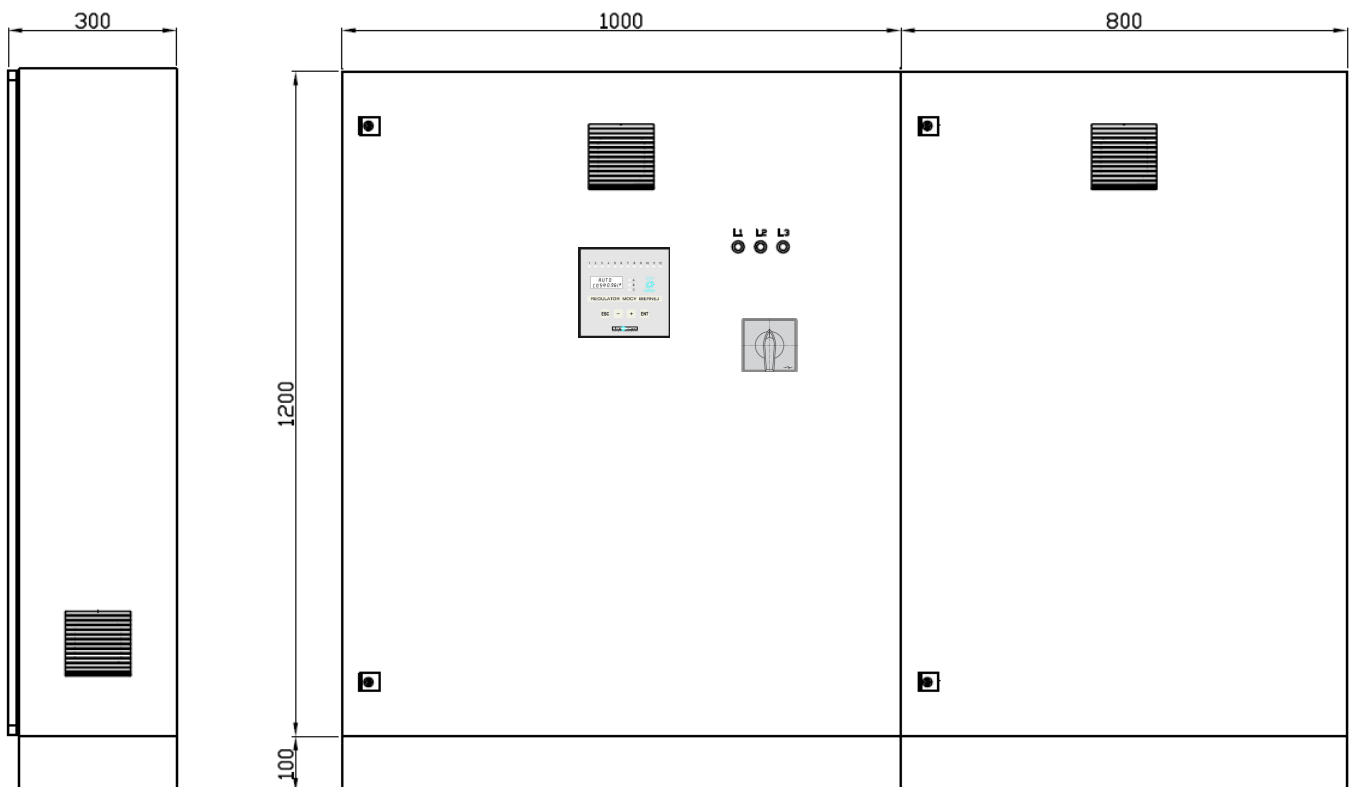
### OPCJONALNIE

- zabezpieczenie baterii
- ogranicznik przepięć
- dowolny regulator mocy biernej
- obudowa do zastosowania zewnętrznego
- inne moce, napięcia i typoszeregi

## PRZYKŁADOWE TYPOSZEREGI

Typ	Moc [kVar]	Ilość stopni	Moc I stopnia [kVar]
BKL-D-400/20	400	11	20
BKL-D-420/20	420	11	20
BKL-D-430/10	430	12	10
BKL-D-440/40	440	11	40
BKL-D-480/40	480	12	40
BKL-D-500/25	500	11	25
BKL-D-525/25	525	11	25
BKL-D-550/50	550	11	50
BKL-D-600/50	600	12	50

## WYMIARY



Str. 6