

## BATERIE KONDENSATORÓW TYPU BKZ

### wykonanie napowietrzne bez dławików ochronnych

#### ZASTOSOWANIE:

baterie kondensatorów typu BKZ przeznaczone są do kompensacji mocy biernej indukcyjnej w sieciach niskiego napięcia o symetrycznym obciążeniu, bez znaczącego udziału wyższych harmonicznych.

#### DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa: od 12,5 kVar do 270 kVar

Stopień regulacji: od 1,25 kVar do 10 kVar

Obudowa: tworzywo termoutwardzalne

Klasa izolacji: II

Temperatura otoczenia: -25°C...+30°C

Stopień ochrony obudowy IP44

#### TYPOSZEREG MOCY:

Typ	Moc baterii [kVar]	Ilość stopni	Stopień regulacji [kVar]
BKZ 12,5/3	12,5	3	2,5
BKZ 17,5/3	17,5	3	2,5
BKZ 18,75/4	18,25	4	1,25
BKZ 22,5/4	22,5	4	2,5
BKZ 27,5/4	27,5	4	2,5
BKZ 28,57/5	28,75	5	1,25
BKZ 32,5/4	32,5	4	2,5
BKZ 33,75/5	33,75	5	1,25
BKZ 37,5/4	37,5	4	2,5
BKZ 38,75	38,75	5	1,25
BKZ 47,5/5	47,5	5	2,5
BKZ 57,5/5	57,5	5	2,5
BKZ 77,5/5	77,5	5	2,5
BKZ 95/5	95	5	5
BKZ 110/4	110	4	10
BKZ 115/5	115	5	5
BKZ 150/5	150	5	10
BKZ 155/6	155	6	5
BKZ 160/6	160	6	10
BKZ 190/6	190	6	10
BKZ 230/6	230	7	10
BKZ 250/8	250	8	10
BKZ 270/8	270	8	10



#### DODATKOWO:

Trójfazowy regulator współczynnika mocy.

Rozłącznik bezpiecznikowy.

Na życzenie klienta możemy wykonać każdą inną baterię kondensatorów.