

BATERIE KONDENSATORÓW TYPU BKW

wykonanie wewnętrzne bez dławików ochronnych

ZASTOSOWANIE:

baterie kondensatorów typu BKW 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: stalowa malowana proszkowo

Temperatura otoczenia: -10°C...+30°C

Stopień ochrony obudowy IP3x

TYPOSZEREG MOCY:

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



DODATKOWO:

Trójfazowy regulator współczynnika mocy.

Rozłącznik bezpiecznikowy.

Na życzenie klienta możemy wykonać każdą inną baterię kondensatorów.