BATERIE KONDENSATORÓW Z AUTOMATYCZNĄ REGULACJĄ

BK-55

10 ... 65 kVar 400 V, 525V, 690V 50 Hz, 60 Hz



ZASTOSOWANIE:

Baterie kondensatorów typu BK-55 przeznaczone są do kompensacji mocy biernej (poprawy współczynnika mocy cosφ) w trójfazowych sieciach przemysłowych o napięciu 400V, 525V, 690V przy założeniu równomiernego obciążenia faz. Baterie wyposażone są w kondensatory w izolacji gazowej (N2). Elektroniczny regulator współczynnika mocy (pomiar prądu 1-fazowy) automatycznie dostosowuje moc załączonych kondensatorów do potrzeb sieci (tak, aby utrzymać stałą wartość cosφ). Regulator wyposażony jest w ciekłokrystaliczny wyświetlacz wartości współczynnika mocy.

W przypadku występujących asymetrii obciążenia (duży udział odbiorników jednofazowych), baterię należy wyposażyć w regulator z możliwością pomiaru prądu w 3 fazach (opcja dostępna na zamówienie).

Baterie BK-55 charakteryzują się małymi wymiarami i ciężarem. Umożliwia to mocowanie ich na ścianach w obiektach, gdzie brak miejsca na ustawienie baterii na podłodze.

Istnieje możliwość wykonania baterii o mocy i stopniu regulacji wg potrzeb.



OGÓLNE PARAMETRY TECHNICZNE:

Napiecie znamionowe: 400V, 525V, 690V

Częstotliwość: 50 Hz Typ regulatora: elektroniczny

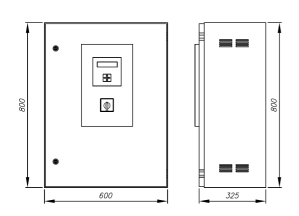
Prad pomiarowy regulatora: 5A

Zakres nastawy coso:

0,5 ... 1 IND. i POJ. **Straty:** 0.2 W/kVar Temperatura otoczenia: -25°C... +35°C

Stopień ochrony obudowy: IP 31

Wymiary SxHxG 600x800x325 [mm]



Stopień Ilość Ilość Szereg regula-Moc regulacyczłostopni Masa Tvp baterii baterii cji nów regulacji jny ok. kVar kVar kg. BK-55 10/2,5 2,5 10 3 4 1:1:2 35 BK-55 12,5/2,5 12,5 2,5 3 5 1:2:2 37 BK-55 15/2.5 2.5 39 15 3 6 1:2:3 BK-55 17.5/2.5 17.5 2.5 3 7 1:2:4 41 BK-55 18,75/1,25 18,75 1,25 4 15 1:2:4:8 41 BK-55 20/5 20 5 3 1:1:2 42 4 2,5 BK-55 20/2,5 20 4 8 1:2:2:3 43 BK-55 22,5/2,5 22,5 2,5 4 9 1:2:3:3 43 2.5 BK-55 25/5 5 3 5 1:2:2 45 BK-55 25/2,5 25 2,5 4 10 1:2:3:4 46 BK-55 27,5/2,5 27,5 2,5 4 1:2:4:4 11 48 BK-55 30/5 30 5 3 6 1:2:3 50 2.5 BK-55 30/2.5 30 4 12 1:2:3:6 51 BK-55 32,5/2,5 32,5 2,5 4 1:2:4:6 13 54 BK-55 35/5 35 5 3 7 1:2:4 56 2,5 37,5 59 BK-55 37,5/2,5 4 15 1:2:4:8 BK-55 40/10 40 10 3 4 1:1:2 60 BK-55 40/5 40 5 4 8 1:2:2:3 61 BK-55 45/5 1:2:3:3 45 5 4 9 63 BK-55 50/10 10 3 50 5 1:2:2 64 BK-55 50/5 50 4 10 1:2:3:4 65 5 BK-55 55/5 4 1:2:4:4 55 5 11 68 BK-55 60/10 60 10 3 6 1:2:3 67 BK-55 60/5 60 5 4 12 1:2:3:6 69 1:2:4:6 70 BK-55 65/5 65 13

TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Zapewniamy realizację zamówienia w terminie do 2 tygodni.

NA ZAMÓWIENIE WYKONUJEMY:

Baterie o dowolnej mocy i konfiguracji.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

OLMEX KMB Sp. zo.o., Wójtowoul. Modrzewiowa 58, 11-010 Barczewo, tel./fax (089) 532 43 70, www.olmex-kmb.pl



Na życzenie Klienta oferujemy przeprowadzenie kompleksowej analizy sieci poprzedzonej pomiarami parametrów i doborem urzadzeń kompensacyjnych.