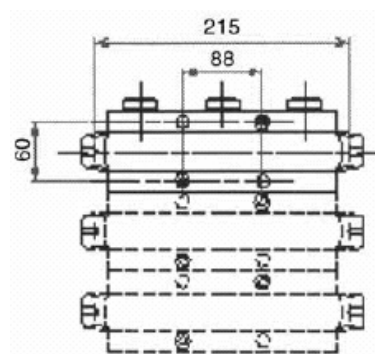
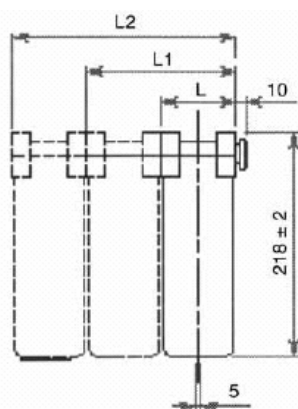
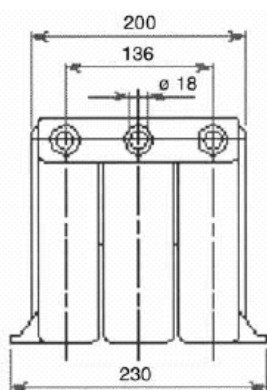




Condensatori trifasi modulari composti da tre elementi monofasi collegati a triangolo ed introdotti poi in custodie plastiche isolanti (classe V2), per questo non necessita di collegamento di terra. Dotato di morsetti di collegamento all'interno del coperchio superiore, a richiesta viene fornita serie di barrette collettive di più moduli. per non surriscaldare le barrette collettive è consigliato non superare la corrente massima di 75A. Completati di resistenza di scarica il condensatore trifase tipo Blok è dotato di piedini laterali per il fissaggio con viti.



26.09.2011 - Rev. 1.0

Dati Condensatori		Blok03.....	Blok03.....	Blok03.....
Tipologia		MH monofasi	MH monofasi	MH monofasi
Potenze nominali disponibili	kVAr	5 ÷ 20	25 ÷ 40	50
Tensione nominale	V	415-450-525	415-450-525	415-450-525
Dimensioni	mm	size 1 200 x 80 (L) x 220	size 2 200 x 148 (L1) x 220	size 3 200 x 217 (L2) x 220
Resistenze di scarica		interne	interne	interne
Tolleranza capacità	%	5	5	5
Grado di protezione	IP	40	40	40
Perdite dielettriche	W/kVAR	0,2	0,2	0,2
Sovraccarico max In	I	4xIn	4xIn	4xIn
Massima corrente di picco all'inserzione	I	<200In	<200In	<200In
Speranza di Vita	h	>110000 - 25/D >130000 - 25/C	>110000 - 25/D >130000 - 25/C	>110000 - 25/D >130000 - 25/C
Terminali di collegamento		Perno 3 M8	Perno 3 M8	Perno 3 M8
Condizioni ambientali	°C	Classe di temperatura 25/D	Classe di temperatura 25/D	Classe di temperatura 25/D
		Altitudine < 2000m slm	Altitudine < 2000m slm	Altitudine < 2000m slm
		Umidità relativa 70% max a 20°C	Umidità relativa 70% max a 20°C	Umidità relativa 70% max a 20°C
Tensione e frequenza di alimentazione		400V - 3F+PE - 50 Hz	400V - 3F+PE - 50 Hz	400V - 3F+PE - 50 Hz
Norme di riferimento		CEI EN 60831 1/2	CEI EN 60831 1/2	CEI EN 60831 1/2