




**EPCOS AG, GERMANY**

EPCOS AG is the legal successor to Siemens Matsushita Components GmbH.


คอนแทกเตอร์ใช้กับคาปาซิเตอร์โดยเฉพาะ (AC-6b) มีลวดต้านทานป้องกันกระแสกระชาก  
มาตรฐาน IEC 947-4-1, IEC 947-5-1, VDE 0660

P.20230706

	Part No.	kVAr	Descriptions	Price
400 V  	B44066S1810J230	12.5 kVAr	Aux. 1 NO, 230 V AC Control Coil	6,100
	B44066S3210J230	25 kVAr	Aux. 1 NO, 230 V AC Control Coil	8,200
	B44066S5010J230	33 kVAr	Aux. 1 NO, 230 V AC Control Coil	11,000
	B44066S6210J230	50 kVAr	Aux. 1 NO, 230 V AC Control Coil	13,000
	B44066S7410J230	60 kVAr	Aux. 1 NO, 230 V AC Control Coil	19,000
	B44066S9010J230	80 kVAr	Aux. 1 NO, 230 V AC Control Coil	24,000
	B44066S9910J230	100 kVAr	Aux. 1 NO, 230 V AC Control Coil	27,000

	HB11		Auxiliary contact 1 NO + 1NC ใช้สำหรับ Contactor 25-100 kVAr	1,800
-----------------------------------------------------------------------------------	------	--	-----------------------------------------------------------------	-------

**Discharge reactor ตัวคายประจุไฟฟ้าชนิดขดลวด รุ่น 4EJ9900-0EG**

	B44066E9900L001		ใช้คายประจุไฟฟ้าให้คาปาซิเตอร์ 5 - 100 kVAr ภายในเวลา 10 วินาที ใช้แทนตัวคายประจุไฟฟ้า ชนิดลวดต้านทาน(Resistor) เพื่อลดความสูญเสีย (Losses) และคลายประจุได้เร็วขึ้น	5,000
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------