


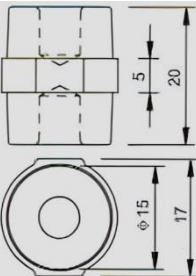
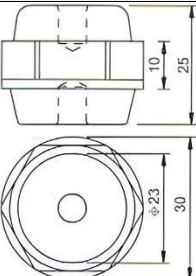
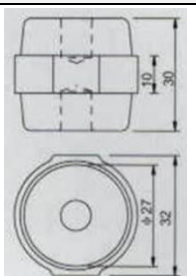
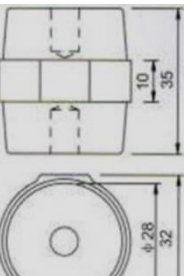


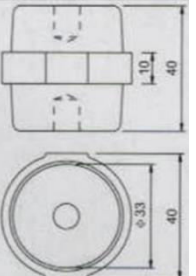
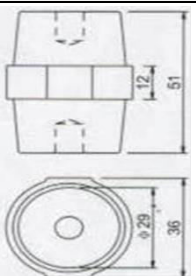
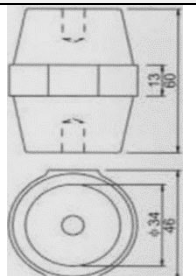
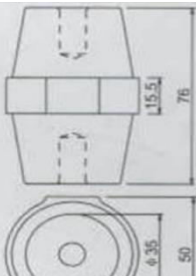
❖ SM series

▪ Specification technical/ Thông số kỹ thuật



Material/ Vật liệu	BMC (Bough Moulding Compound)/ BMC (Hỗn hợp Composite dạng tấm)
Votage insulation/ Điện áp cách điện	1000VAC/ 1500VDC
Voltage withstand (50Hz/ 1min.)/ Điện áp chịu đựng (50Hz/ 1 phút)	from 5KV up to 25KV/ Từ 5KV đến 25KV
Operating temperature/ Nhiệt độ làm việc	from -40°C up to + 140°C/ Từ -40°C đến 140°C
Complete with/ Tương tích với tiêu chuẩn	IEC 60439-1, IEC 61439-1, IEC 60695-2

SM-20		
	Tensile strength (LBS)/ Lực kéo	300
	Voltage withstand (KV) / Điện áp chịu đựng	5
	Torque strength (FT LBS)/ Lực siết	4
	Screw size (mm)/ kích thước vít	5
	Screw depth (mm)/ Chiều sâu vít	7
SM-25		
	Tensile strength (LBS)/ Lực kéo	500
	Voltage withstand (KV) / Điện áp chịu đựng	6
	Torque strength (FT LBS)/ Lực siết	6
	Screw size (mm)/ kích thước vít	6
	Screw depth (mm)/ Chiều sâu vít	9
SM-30		
	Tensile strength (LBS)/ Lực kéo	550
	Voltage withstand (KV) / Điện áp chịu đựng	8
	Torque strength (FT LBS)/ Lực siết	8
	Screw size (mm)/ kích thước vít	6
	Screw depth (mm)/ Chiều sâu vít	11
SM-35		
	Tensile strength (LBS)/ Lực kéo	600
	Voltage withstand (KV) / Điện áp chịu đựng	10
	Torque strength (FT LBS)/ Lực siết	10
	Screw size (mm)/ kích thước vít	8
	Screw depth (mm)/ Chiều sâu vít	11

SM-40		
	Tensile strength (LBS)/ Lực kéo	650
	Voltage withstand (KV) / Điện áp chịu đựng	12
	Torque strength (FT LBS)/ Lực siết	12
	Screw size (mm)/ kích thước vít	8
	Screw depth (mm)/ Chiều sâu vít	11
SM-51		
	Tensile strength (LBS)/ Lực kéo	1000
	Voltage withstand (KV) / Điện áp chịu đựng	15
	Torque strength (FT LBS)/ Lực siết	20
	Screw size (mm)/ kích thước vít	8
	Screw depth (mm)/ Chiều sâu vít	14
SM-60		
	Tensile strength (LBS)/ Lực kéo	1200
	Voltage withstand (KV) / Điện áp chịu đựng	15
	Torque strength (FT LBS)/ Lực siết	20
	Screw size (mm)/ kích thước vít	8
	Screw depth (mm)/ Chiều sâu vít	14
SM-76		
	Tensile strength (LBS)/ Lực kéo	1500
	Voltage withstand (KV) / Điện áp chịu đựng	20
	Torque strength (FT LBS)/ Lực siết	35
	Screw size (mm)/ kích thước vít	10
	Screw depth (mm)/ Chiều sâu vít	15

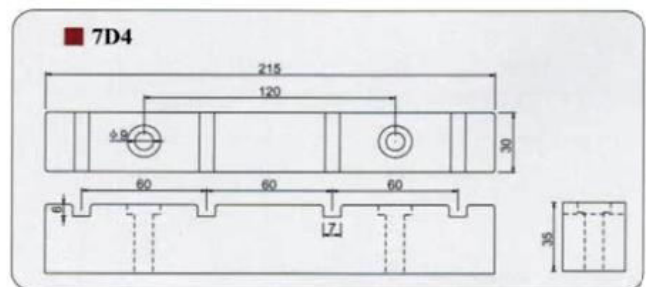
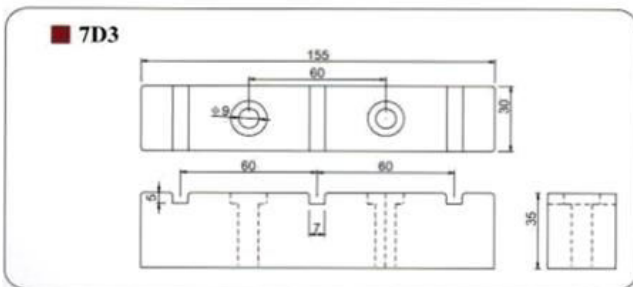
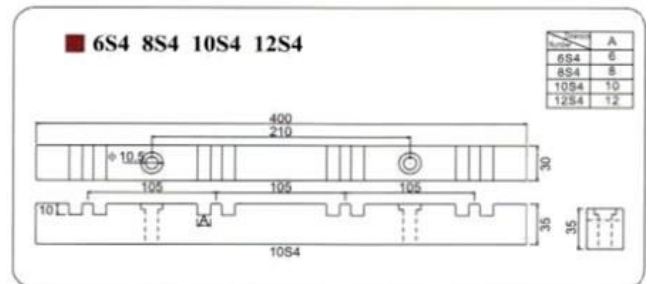
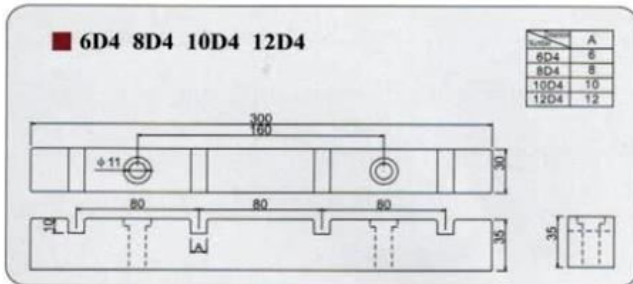
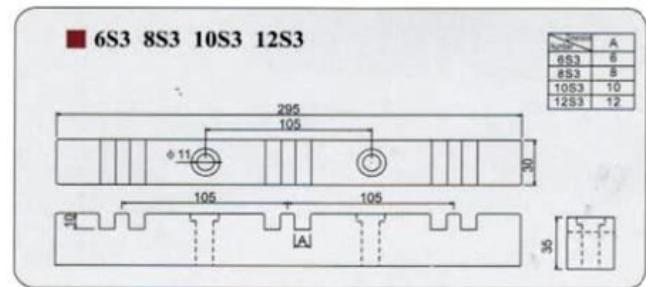
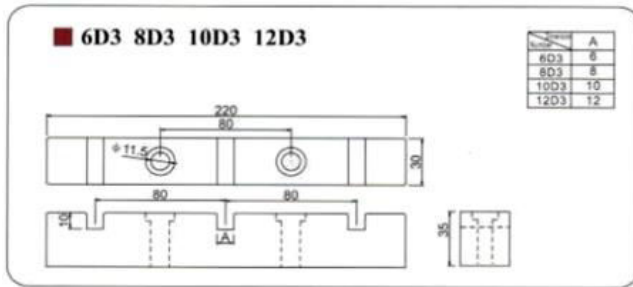
❖ D series

▪ Specification technical/ Thông số kỹ thuật



Material/ Vật liệu	BMC (Bough Moulding Compound)/ BMC (Hỗn hợp Composite dạng tấm)
Voltage insulation/ Điện áp cách điện	1000VAC/ 1500VDC
Voltage withstand (50Hz/ 1min.)/ Điện áp chịu đựng (50Hz/ 1 phút)	from 5KV up to 25KV/ Từ 5KV đến 25KV
Operating temperature/ Nhiệt độ làm việc	from -40°C up to + 140°C/ Từ -40°C đến 140°C
Torque strength/ Lực siết	1180 FTLBS (D3 series) and 870 FTLBS (D4 series)
Complete with/ Tương thích với tiêu chuẩn	IEC 60439-1, IEC 61439-1, IEC 60695-2

▪ Dimensions/ Kích thước



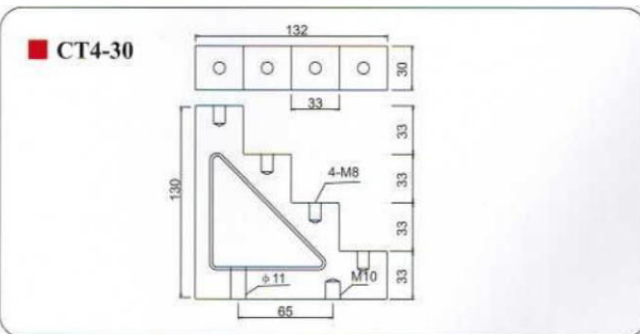
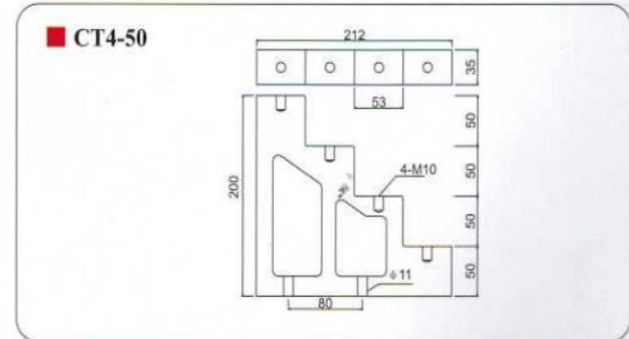
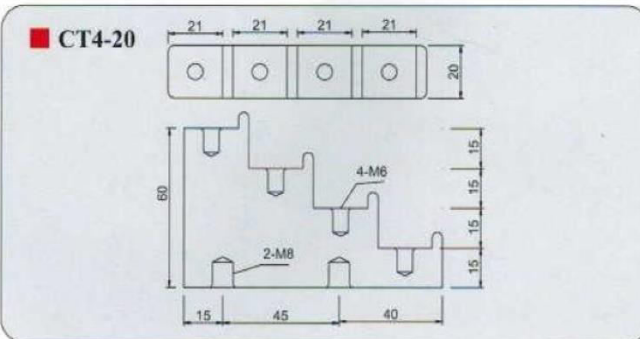
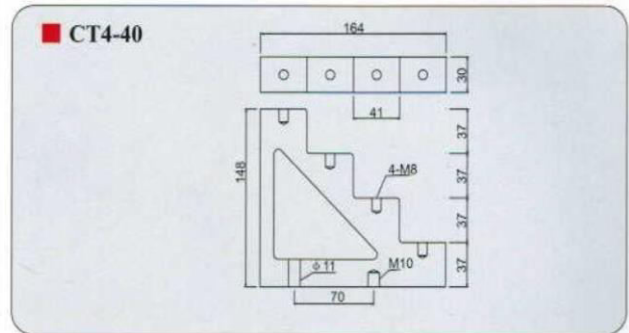
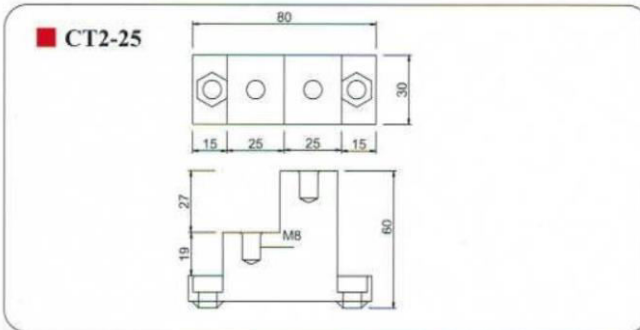
❖ CT series

▪ Specification technical/ Thông số kỹ thuật




Material/ Vật liệu	BMC (Bough Moulding Compound)/ BMC (Hỗn hợp Composite dạng tấm)
Voltage insulation/ Điện áp cách điện	1000VAC/ 1500VDC
Voltage withstand (50Hz/ 1min.)/ Điện áp chịu đựng (50Hz/ 1 phút)	from 5KV up to 25KV/ Từ 5KV đến 25KV
Operating temperature/ Nhiệt độ làm việc	from -40°C up to + 140°C/ Từ -40°C đến 140°C
Torque strength/ Lực siết	6 FTLBS
Complete with/ Tương thích với tiêu chuẩn	IEC 60439-1, IEC 61439-1, IEC 60695-2

▪ Dimensions/ Kích thước



▪ Specification technical/ Thông số kỹ thuật

	Material/ Vật liệu	BMC (Bough Moulding Compound)/ BMC (Hỗn hợp Composite dạng tấm)
	Voltage insulation/ Điện áp cách điện	800VAC
	Voltage withstand (50Hz/ 1min.)/ Điện áp chịu đựng (50Hz/ 1 phút)	From 5KV up to 25KV/ Từ 5KV đến 25KV
	Operating temperature/ Nhiệt độ làm việc	From -40°C up to + 140°C/ Từ -40°C đến 140°C
	Torque strength/ Lực siết	855 FTLBS (EL-130, EL-180, EL-210); 2405 FTLBS (other models)
	Complete with/ Tương tích với tiêu chuẩn	IEC60439-1, IEC61439-1, IEC60695-2

▪ Dimensions/ Kích thước

