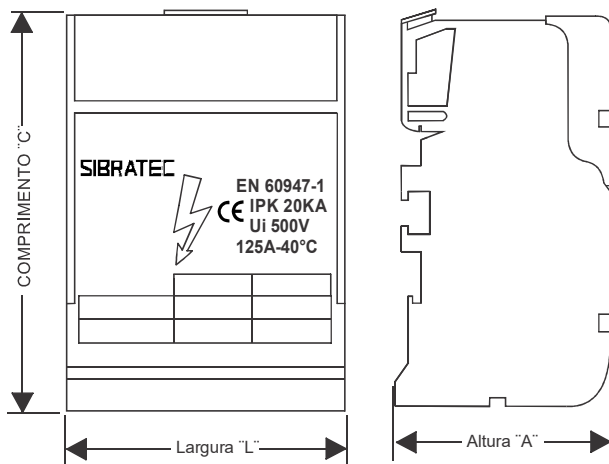


■ APRESENTAÇÃO

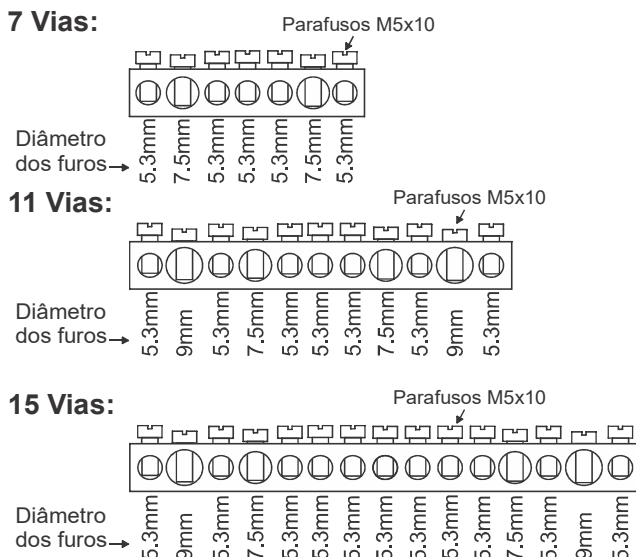


A linha de blocos de distribuição SIBRATEC foram projetados para agilizar e organizar as montagens de quadros de comando e distribuição de até 125A.

■ DIMENSÕES TÉCNICAS



■ MODELO DE BARRAMENTOS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelos disponíveis	S112-01 2polos/ 7Vias
	S112-02 2polos/ 15Vias
	S112-03 4polos/ 7Vias
	S112-04 4polos/ 11Vias
	S112-05 4polos/ 15Vias
	S112-06 2polos/ 11Vias
Corrente/tensão máxima	125A/500V à 40°C
Corrente de pico	20KA
Temperatura de operação	-30 à 110°C
Norma	EN 60947-1
Fixação	Trilho DIN ou parafusos

Dimensões físicas (A x L x C)

S112-01 2polos/ 7Vias	56x67x44
S112-02 2polos/ 15Vias	56x133x44
S112-03 4polos/ 7Vias	56x66x87
S112-04 4polos/ 11Vias	56x101x87
S112-05 4polos/ 15Vias	56x133x87
S112-06 2polos/ 11Vias	56x101x44

■ DIÂMETRO DO FURO X BITOLA DO CABO

Diametro do furo	Cabo com terminal	Cabo s/ Terminal
5.3mm	1.5~6mm ²	2.5~6mm ²
7.5mm	6~16mm ²	10~25mm ²
9mm	25mm ²	-----