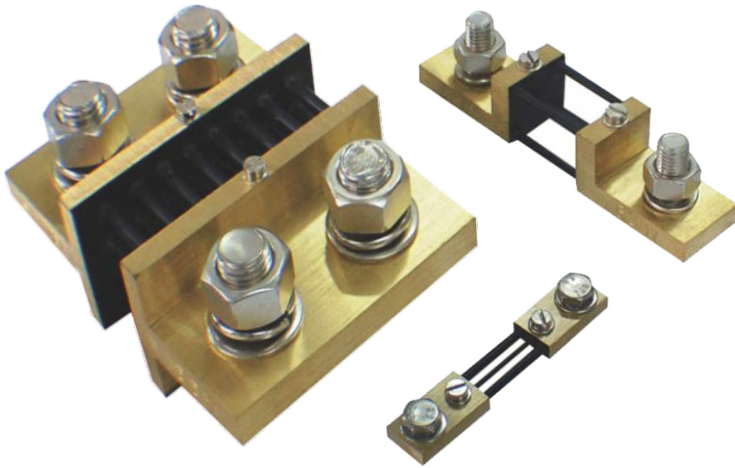


## Derivador de Corrente



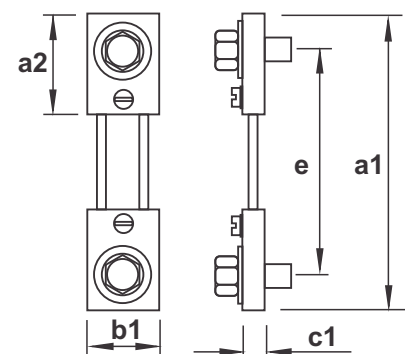
### Características Principais

- Material Resistivo - Manganin
- Terminais - Latão
- Sobrecarga permanente - 1,2 x In
- Resistência Máxima - 0,30 Ohms
- Conexão - Parafusos de Aço Zincado
- Classe - 0,5%

### Dimensões

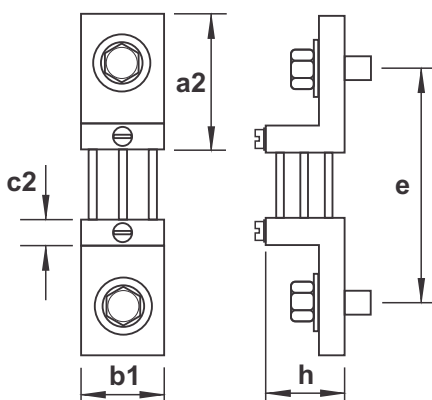
Tabela Dimensional / Corrente CC Nominal							
Corrente(A)	30 - 40 50 - 60 75 - 80 100 - 150	200 250 300	400 500 600	800 1000 1200	1500 1600 2000	2500	3000 4000
Tipo de Terminal	A2	B1		B2		C1	
Queda de tensão <b>60mV</b>	a1	100	145		165		165
	a2	33	55		65		65
	b1	19	30	40	60	90	120
	b2	-	-	-	-	-	-
* Outros Valores sob consulta	b3	-	-	-	-	48	60
	c1	8	10		10		15
	c2	-	10		10		10
	e	80	105		115		115
h	-	30		30		60	
Parafuso para barramento	M8x15	M12x40	M16x45	M20x50	M16x45	M20x50	M20x60

#### A2

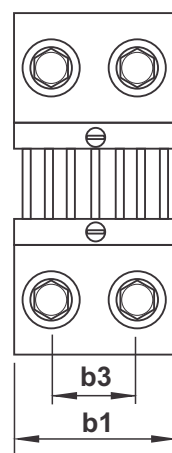


Conexão de saída: Parafuso - M5 x 8

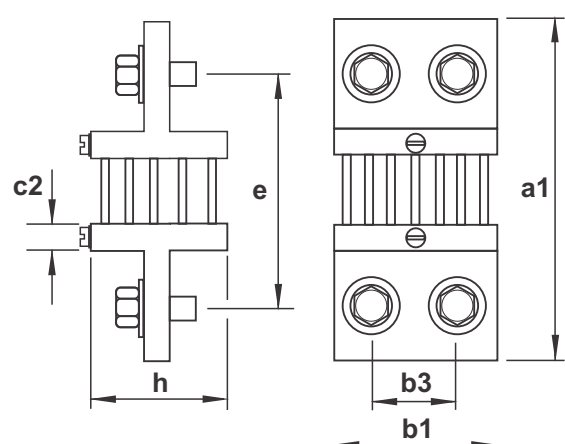
#### B1



#### B2



#### C1



Rev.02 Mai/2019

