



English	Dimensions according to DIN 43703 standard Electrical performance on CEI 13-6, IEC51, EN0051 Accuracy class: 0,25, 0.5, 1 and 2 (calibrated at 20 °C) Operating temperature: from -20 to 60 °C
Italiano	Dimensioni in accordo allo standard DIN 43703 Performance elettriche secondo CEI 13-6, IEC51, EN0051 Classi: 0.25, 0.5, 1 e 2 (taratura a 20 °C) Temperatura di operazione: -20 a 60 °C
Español	Dimensiones según estándar DIN 43703 Performance de acuerdo a CEI 13-6, IEC51, EN0051 Clase de precisión: 0.25, 0.5, 1, 2 (20 °C) Temperatura de operación: desde -20 a 60 °C

Volatge drop / Caduta di tensione/ Caída de tensión:

60 mV

Model	Current [A]	Dimensions [mm]									Num. of terminals	Bolt
		A	B	C	D	E	F	G	H	I		
	3000 - 4000	165	65	120	30	60	15	10	115	60	4	M20x60
	5000 - 6000	175	70	154	25	52	25	15	125	130	6	M20x75
	8000 - 10000	185	75	206	25	52	30	20	135	170	8	M20x75
	15000 - 20000	185	75	310	25	52	30	20	135	170	12	M20x75

100mV

	3000 - 4000	198	70	154	25	52	25	15	148	130	6	M20x60
	5000 - 6000	175	70	154	25	52	25	15	125	130	6	M20x75
	8000 - 10000	208	75	206	25	52	30	20	158	170	8	M20x75
	15000 - 20000	208	75	310	25	52	30	20	158	170	12	M20x75

BOSCO ELETTRONICA S.r.l

Sede Legale:

Via Giovanni Servais 176/2, 10146, Torino

Sede Operativa:

Via Alfiano 15/C, 10136, Torino



150mV

3000 - 4000	165	65	120	30	60	10	115	120	60	6	M20x60
5000 - 6000	175	70	154	25	52	25	15	125	130	6	M20x75
8000 - 10000	310	75	206	25	52	30	20	260	170	8	M20x75
15000 - 20000	310	75	310	25	52	30	20	260	170	12	M20x75

BOSCO ELETTRONICA S.r.l

Sede Legale:

Via Giovanni Servais 176/2, 10146, Torino

Sede Operativa:

Via Alfiano 15/C, 10136, Torino

