



Reostatos con bornas de seguridad



ECO1/2

Reostatos 320W
potenciométricos

Ref.	
ECO1/2-1	0 a 1 Ω / 18 A
ECO1/2-3.3	0 a 3,3 Ω / 10 A
ECO1/2-10	0 a 10 Ω / 5,7 A
ECO1/2-15	0 a 15 Ω / 4,5 A
ECO1/2-22	0 a 22 Ω / 3,8 A
ECO1/2-33	0 a 33 Ω / 3,1 A
ECO1/2-47	0 a 47 Ω / 2,6 A
ECO1/2-68	0 a 68 Ω / 2,2 A
ECO1/2-100	0 a 100 Ω / 1,8 A
ECO1/2-150	0 a 150 Ω / 1,5 A
ECO1/2-220	0 a 220 Ω / 1,2 A
ECO1/2-330	0 a 330 Ω / 1 A
ECO1/2-470	0 a 470 Ω / 0,8 A
ECO1/2-680	0 a 680 Ω / 0,7 A
ECO1/2-1000	0 a 1000 Ω / 0,6 A
ECO1/2-3300	0 a 3300 Ω / 0,3 A

Dim. : 270 x 92 x 163mm / 1,9kg

ECO2

Reostatos 1300W
potenciométricos

Ref.	
ECO2-0.5	0 a 0,5 Ω / 50 A
ECO2-1.6	0 a 1,6 Ω / 28 A
ECO2-5	0 a 5 Ω / 16 A
ECO2-11.5	0 a 11,5 Ω / 10 A
ECO2-16.5	0 a 16,5 Ω / 8,7 A
ECO2-23.4	0 a 23,4 Ω / 7,2 A
ECO2-33	0 a 33 Ω / 6 A
ECO2-50	0 a 50 Ω / 5 A
ECO2-106	0 a 106 Ω / 3,3 A
ECO2-165	0 a 165 Ω / 2,8 A
ECO2-325	0 a 325 Ω / 1,9 A
ECO2-500	0 a 500 Ω / 1,6 A
ECO2-1650	0 a 1650 Ω / 0,9 A
ECO2-5000	0 a 5 kΩ / 0,5 A

Dim. : 470 x 164 x 163mm / 5,5kg

ECO1

Reostatos 640W
potenciométricos

Ref.	
ECO1-1	0 a 1 Ω / 25 A
ECO1-3.3	0 a 3,3 Ω / 14 A
ECO1-4.7	0 a 4,7 Ω / 12 A
ECO1-6.8	0 a 6,8 Ω / 10 A
ECO1-10	0 a 10 Ω / 8 A
ECO1-15	0 a 15 Ω / 6,5 A
ECO1-25	0 a 25 Ω / 5 A
ECO1-33	0 a 33 Ω / 4,4 A
ECO1-50	0 a 50 Ω / 3,6 A
ECO1-68	0 a 68 Ω / 3 A
ECO1-100	0 a 100 Ω / 2,5 A
ECO1-150	0 a 150 Ω / 2 A
ECO1-210	0 a 210 Ω / 1,7 A
ECO1-330	0 a 330 Ω / 1,4 A
ECO1-470	0 a 470 Ω / 1,2 A
ECO1-650	0 a 650 Ω / 1 A
ECO1-1000	0 a 1000 Ω / 0,8 A
ECO1-1500	0 a 1500 Ω / 0,65 A
ECO1-2200	0 a 2200 Ω / 0,54 A
ECO1-3300	0 a 3300 Ω / 0,44 A
ECO1-4700	0 a 4700 Ω / 0,37 A
ECO1-6800	0 a 6800 Ω / 0,31 A
ECO1-10000	0 a 10 kΩ / 0,25 A

Dim. : 470 x 92 x 163mm / 3kg

ECO3

Reostatos 1900W
potenciométricos

Ref.	
ECO3-0.33	0 a 0,33 Ω / 76 A
ECO3-1.1	0 a 1,1 Ω / 42 A
ECO3-3.3	0 a 3,3 Ω / 24 A
ECO3-11	0 a 11 Ω / 13 A
ECO3-33	0 a 33 Ω / 7,6 A
ECO3-110	0 a 110 Ω / 4,2 A
ECO3-333	0 a 333 Ω / 2,4 A
ECO3-1100	0 a 1100 Ω / 1,4 A
ECO3-3300	0 a 3300 Ω / 0,76 A

Dim. : 470 x 248 x 163mm / 8,3kg

Reostatos trifásicos con 3 resistencias independientes

- Compuesto por 3 tubos aislados unos de otros.
- Un botón desplaza al mismo tiempo los 3 cursores.
- Los reostatos, conectados en estrella o en triángulo, forman una carga trifásica equilibrada
- 9 bornas de seguridad + 1 borna de tierra.



Reostatos 1900W
potenciométricos

Réf	
ECOTRI-1	0 a 3 x 1 Ω / 3 x 25 A
ECOTRI-3.3	0 a 3 x 3,3 Ω / 3 x 14 A
ECOTRI-10	0 a 3 x 10 Ω / 3 x 8 A
ECOTRI-33	0 a 3 x 33 Ω / 3 x 4,4 A
ECOTRI-100	0 a 3 x 100 Ω / 3 x 2,5 A
ECOTRI-330	0 a 3 x 330 Ω / 3 x 1,4 A
ECOTRI-1k	0 a 3 x 1 kΩ / 3 x 0,8 A
ECOTRI-3.3k	0 a 3 x 3,3 kΩ / 3 x 0,44 A
ECOTRI-10k	0 a 3 x 10 kΩ / 3 x 0,25 A

Dim. : 470 x 248 x 163mm / 8,3kg