

## ► RHÉOSTATS ET BOBINES / RHÉOSTATS 320 W

Références	Valeurs	Références	Valeurs
ECO1/2-1	de 0 à 1Ω / 18A	ECO1/2-100	de 0 à 100Ω / 1,8A
ECO1/2-3.3	de 0 à 3,3Ω / 10A	ECO1/2-150	de 0 à 150Ω / 1,5A
ECO1/2-10	de 0 à 10Ω / 5,7A	ECO1/2-220	de 0 à 220Ω / 1,2A
ECO1/2-15	de 0 à 15Ω / 4,5A	ECO1/2-230	de 0 à 330Ω / 1A
ECO1/2-22	de 0 à 22Ω / 3,8A	ECO1/2-470	de 0 à 470Ω / 0,8A
ECO1/2-33	de 0 à 33Ω / 3,1A	ECO1/2-680	de 0 à 680Ω / 0,7A
ECO1/2-47	de 0 à 47Ω / 2,6A	ECO1/2-1000	de 0 à 1000Ω / 0,6A
ECO1/2-68	de 0 à 68Ω / 2,2A	ECO1/2-3300	de 0 à 3300Ω / 0,3A



## ► RHÉOSTATS ET BOBINES / RHÉOSTATS 640 W

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



## ► RHÉOSTATS ET BOBINES / RHÉOSTATS 1300 W

Références	Valeurs	Références	Valeurs
ECO2-0.5	de 0 à 0,5Ω / 50A	ECO2-50	de 0 à 50Ω / 5A
ECO2-1.6	de 0 à 1,6Ω / 28A	ECO2-106	de 0 à 106Ω / 3,3A
ECO2-5	de 0 à 5Ω / 16A	ECO2-165	de 0 à 165Ω / 2,8A
ECO2-11.5	de 0 à 11,5Ω / 10A	ECO2-325	de 0 à 325Ω / 1,9A
ECO2-16.5	de 0 à 16,5Ω / 8,7A	ECO2-500	de 0 à 500Ω / 1,6A
ECO2-23.4	de 0 à 23,4Ω / 7,2A	ECO2-1650	de 0 à 1650Ω / 0,9A
ECO2-33	de 0 à 33Ω / 6A	ECO2-5k	de 0 à 5kΩ / 0,5A



## ► RHÉOSTATS ET BOBINES / RHÉOSTATS 1900 W

Références	Valeurs	Références	Valeurs
ECO3-0.33	de 0 à 0,33Ω / 76A	ECO3-110	de 0 à 110Ω / 4,2A
ECO3-1.1	de 0 à 1,1Ω / 42A	ECO3-333	de 0 à 333Ω / 2,4A
ECO3-3.3	de 0 à 3,3Ω / 24A	ECO3-1100	de 0 à 1100Ω / 1,4A
ECO3-11	de 0 à 11Ω / 13A	ECO3-3300	de 0 à 3300Ω / 0,76A
ECO3-33	de 0 à 33Ω / 7,6A		



## ► RHÉOSTATS ET BOBINES / RHÉOSTATS TRIPHASÉS



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

## ► RHÉOSTATS ET BOBINES / SELF VARIABLE DE SÉCURITÉ



Self équipée de bornes de sécurité, entièrement capotée dans un boîtier transparent double isolation. Poignée de transport.

### Caractéristiques

- INDUCTANCE : variable très progressivement de 0,1 à 1,4 H
- RESISTANCE PURE : 10 Ω
- Courant permanent : 2 A
- Coefficient de surtension : 22
- Noyau réalisé par empilage de tôles au silicium
- Echelle graduée en Henry et en cm
- Dimensions : 280 x 150 x 90 mm
- Poids : 6,5 kg