

## CHARGES MONO / TRIPHASES Résistive / Inductive / Capacitive

Mod.3520-R  
Mod.3520-L  
Mod.3520-C

Mod.3520-10R  
Mod.3520-10L  
Mod.3520-10C

Charges Résistive, Inductive,  
Capacitive.

Fourni avec panneau  
sérigraphie et douilles de  
sécurité de 4mm CE.  
base métallique robuste avec  
pieds en caoutchouc.

Monophasé  
Tension : jusqu'à 230V  
50/60Hz

Triphasé:  
Tension: jusqu'à 230/400V  
(étoile / triangle) 50/60Hz

Tôle d'acier robuste en métal  
peint au four.

Dim.: 70cmx40cmx40cm

Options disponibles:  
- Tôle d'acier robuste en métal  
monté sur quatre roues  
pivotantes robustes pour un  
déplacement facile.

- Cable de sécurité de 4 mm



Charge variable en 7 étapes

**MOD.3520-R Charge résistive**

**MOD.3520-L Charge inductives**

**MOD.3520-C Charge capacitive**

Module équipé de 9 éléments résistives, inductives ou capacitives pour réaliser des charges symétriques ou asymétriques 3-phases (étoile et triangle) et monophasés. Chaque phase peut être modifiée indépendamment en 7 étapes uniformes jusqu'à la valeur max de courant, pour la pleine charge.

Chaque phase peut être connectées en parallèle ou en série. Avec la connexion monophasé il fournit 21 étapes de régulation en parallèle, autres étapes sont également disponibles en série.

Charge variable en 10 étapes

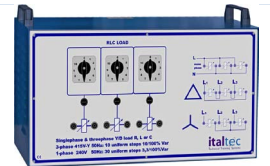
**MOD.3520-10R Charge résistive**

**MOD.3520-10L Charge inductives**

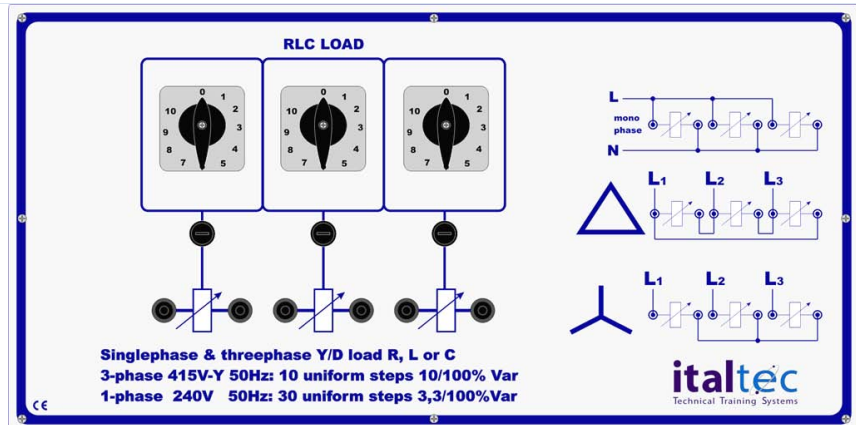
**MOD.3520-10C Charge capacitive**

Module équipé de 12 éléments résistives, inductives ou capacitives pour réaliser des charges symétriques ou asymétriques 3-phases (étoile et triangle) et monophasés. Chaque phase peut être modifiée indépendamment en 10 étapes uniformes jusqu'à la valeur max de courant, pour la pleine charge.

Chaque phase peut être connectées en parallèle ou en série.



Avec la connexion monophasé il fournit 30 étapes de régulation en connexion parallèle, autres étapes sont également disponibles en connexion série.



Variation de puissance (pour chacune des trois phases)

MOD.3520-RLC				MOD.3520-10RLC			
Step	VA	Amp.	Perc.	Step	VA	Amp.	Perc.
1	27	0,11	15%	1	18	0,08	10%
2	54	0,23	30%	2	36	0,15	20%
3	81	0,34	45%	3	54	0,23	30%
4	109	0,45	60%	4	72	0,30	40%
5	136	0,57	75%	5	90	0,38	50%
6	163	0,68	90%	6	108	0,45	60%
7	190	0,79	105%	7	126	0,53	70%
				8	144	0,60	80%
				9	162	0,68	90%
				10	180	0,75	100%

Power variation (230V):

**Mod.3520-RLC**

1-phase: 5% ÷ 105% -27÷570VA

3-phase: 15% ÷ 105% -80÷570VA

Power variation (230V):

**Mod.3520-10RLC**

1-phase: 3,3% ÷ 100% -18÷540VA

3-phase: 10% ÷ 100% -54÷540VA