

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 sérigraphié 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

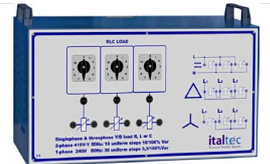
Module équipé de 9 éléments résistives, inductives ou capacitatives pour réaliser des charges symétriques ou asymétriques 3-phases (étoile et triangle) et monophasés. Chaque phase peut être modifiée indépendamment en 7 étapes uniformes jusqu'à la valeur max de courant, pour la pleine charge.

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.

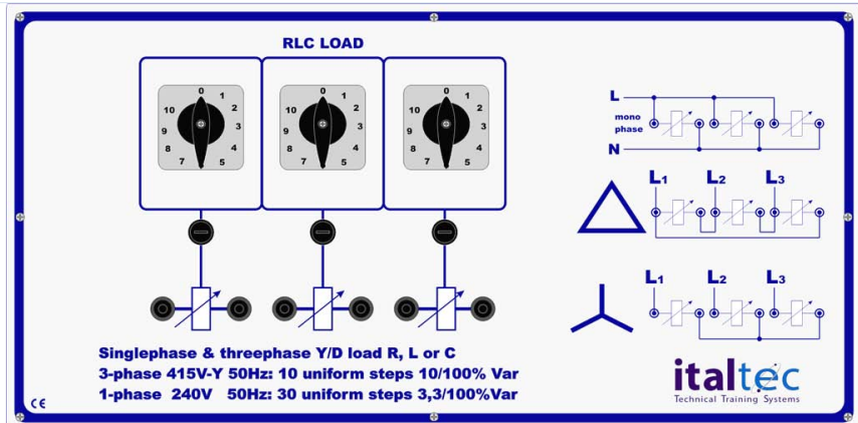
Charge variable en 10 étapes
MOD.3520-10R Charge résistive
MOD.3520-10L Charge inductives
MOD.3520-10C Charge capacitive

Module équipé de 12 éléments résistives, inductives ou capacitatives 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