

- **Protection par fusible HPC** (haut pouvoir de coupure)
- Connectique: 3 douilles de sécurité femelles 4 mm et 1 douille de terre de sécurité mâle
- Curseur à billes pour limiter les frottements
- Capot en aluminium ajouré pour faciliter la dissipation
- Tension max. entre les bornes: 380V AC, 400V DC
- Résistance de mise à la terre: < 0,1 Ohms
- Résistance d'isolement: >10⁹ Ohms
- Sécurité: EN 61010-1 CAT III 600 V
- Degré de protection: IP20
- Tolérance de la valeur résistive: +/- 10 %
- Dimensions: 494 x 95 x 180 mm
- Masse: 3,2 kg



| Modèle | Puissance nominale | Puissance max (15 min) | Résistance | Courant nominal | Courant max (15 min) | Fusible |
|-----------|--------------------|------------------------|------------|-----------------|----------------------|---------|
| RH640-5 | 640 W | 720 W * | 5 Ohms | 11.4A | 12 A * | 12 AT |
| RH640-50 | | | 50 Ohms | 3.6A | 4.9 A | 5 AT |
| RH640-500 | | 1200 W | 500 Ohms | 1.1A | 1.55 A | 1.6 AT |
| RH640-5K | | | 5000 Ohms | 0.36A | 0.49 A | 0.5 AT |

* valeurs limitées par le fusible HPC

- ① Borne A ② Borne B (curseur) ③ Porte-fusible
- ④ Curseur ⑤ Borne C ⑥ Borne D (terre)

