

CODE EAN : 3760244880406 (DR04)

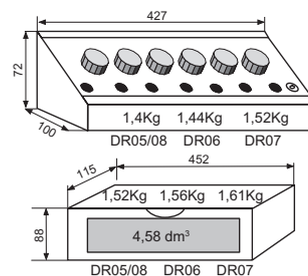
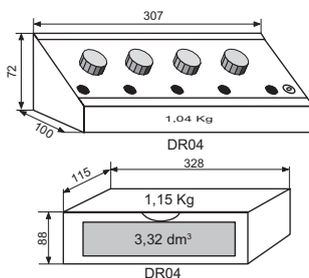
PRECISION 1% DR 04/05/06/07/08

CODES EAN : 3760244880413 (DR05)  
 3760244880420 (DR06)  
 3760244880437 (DR07)  
 3760244880444 (DR08)



- ROBUSTE** : Coffret métal, peinture époxy.
- PRECISE** : Bonne stabilité à long terme.
- PRATIQUE** : Face avant inclinée.
- Prise intermédiaire à chaque décade.

**ROBUSTES**  
**RÉSISTANCES de**  
 0,1 Ohm à  
 11,111 111 MOhms



## Caractéristiques techniques

- Les boîtes DR04-07 utilisent des résistances à couche métallique, d'une précision de 0,5% et d'un coefficient de température de 50 ppm/°C.
- La boîte DR08 utilise des résistances à couche épaisse, d'une précision de 1% et d'un coefficient de température de 100 ppm/°C.
- Sortie de chaque décade sur douille de sécurité 4 mm.
- Sorties de l'écran (face avant et boîtier) sur une douille de terre de sécurité.
- Commutateurs de qualité professionnelle à contacts dorés (R < 9mΩ)
- Puissance maxi : 0,5 W.

## Autres caractéristiques

- Sécurité : Conforme à la norme EN 61010-1 CAT de surtension III, degré de pollution 2.
- Tension max : DR04-07, 150VAC/DC (isolation renforcée), 250V AC/DC avec la terre connectée (isolation simple). DR08, 300VAC/DC (isolation renforcée).
- Présentation : Platine aluminium, peinture époxy satinée sérigraphiée, coffret métal, peinture époxy.

Types	Masse Kg	Décades	Facteur multiplicateur en OHM								Résistance Totale
			0.1	1	10	100	1 K	10 K	100 K	1 M	
DR 04	1	4		•	•	•	•				11,110 KΩ
DR 05	1,4	5		•	•	•	•	•			111,110 KΩ
DR 06	1,44	6		•	•	•	•	•	•		1 111,110 KΩ
DR 07	1,52	7		•	•	•	•	•	•	•	11,111 110 MΩ
DR 08	1,4	8	•	•	•	•	•	•	•	•	11,111 111 MΩ
Précision %			3	1	1	1	1	1	1	1	
Courant max			2.3 A	700 mA	200 mA	70 mA	20 mA	7 mA	2 mA	0,7 mA	

- Les ensembles des DR04-08 sont montés sur des faces avant encastrables dans un coffret au format rack 19".
- Dimensions des platines :

DR 04 : H = 2U (U = 44,45 mm) - L = 60F (F = 5,08 mm)  
 DR 05, 06, 07, 08 : H = 2U (U = 44,45 mm) - L = 84F (F = 5,08 mm)

