

CODE EAN : 3760244880406 (DR04)

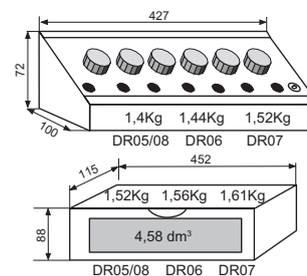
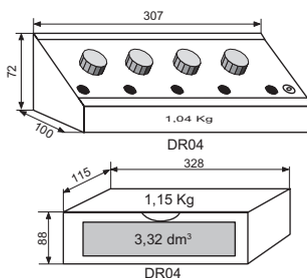
PRECISION 1% DR 04/05/06/07/08

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 4mm.
- Sorties de l'écran (face avant et boîtier) sur une douille de terre de sécurité.
- Commutateurs robustes à armature métallique (DR04-07) et contacts dorés (R < 6mΩ sur DR04-07 et R < 9mΩ sur DR08)
- Puissance maxi : 0,5W.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Conforme à la norme EN 61010-1
 DR04-07, CAT de surtension I, degré de pollution 1.
 DR08, CAT de surtension III, degré de pollution 1.
- 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	1K	10K	100K	1M	
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			2.3A	700 mA	200mA	70mA	20mA	7mA	2 mA	0,7 mA	

- Les ensembles des DR04-07 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 : H = 2U (U = 44,45 mm) - L = 84F (F = 5,08 mm)

