

## Décades de résistances à 1%

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

**Robustes**



**ROBUST** : Metal case, epoxy finish.  
**PRECISE** : Good long-term stability.

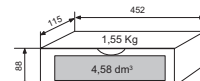
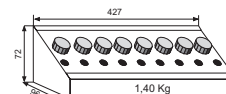
- 1% resistors.
- EASY** : front panel.
- Intermediate tap at each decade.



**ROBUSTE** : Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.

**FESTGELEGT** : Gute Langzeit-Stabilität.  
 - Genaugigkeit der Widerstände 1%.

**PRAXIS** : Zwischenanschluss für jede Dekade.



### Caractéristiques techniques

- 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.
- Sorties de l'écran (face avant et boîtier) sur une douille de terre de sécurité.
- Commutateurs robustes à contacts dorés ( $R < 9m\Omega$ )
- Puissance maxi : 0,5W.

### Autres caractéristiques

- Sécurité** : Conforme à la norme **EN 61010-1**  
 Catégorie de surtension III.
- Tension max : 300VAC/DC (isolation renforcée).
- Présentation : Platine peinture époxy satinée sérigraphiée.  
 Coffret acier, peinture époxy satinée.

Types	Masse Kg	Décades	Facteur multiplicateur en OHM								Résistance Totale
			0.1	1	10	100	1K	10K	100K	1M	
DR 08	1,4	8	■	■	■	■	■	■	■	■	11,111 111 MΩ
Précision %			3	1	1	1	1	1	1	1	
Courant max			2.3A	700mA	200mA	70mA	20mA	7mA	2mA	0,7 mA	