Robustes

# Décades de résistances à 1%

- Commutateurs robustes.
- Coffret métallique de lecture aisée avec prise intermédiaire à chaque décade.
- Bonne stabilité à long terme.
- Résistances de précision 0,5%
- Face avant au format rack 19".

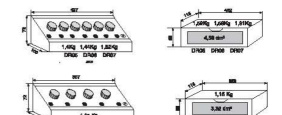


- Robust switches.
- Easy ro read metal case with intermediate tap at each decade.
- Good long-term stability.
- 0.5% resistors.
- 19" standard rack size front panel.



- Robuste Schalter.
- Leicht ablesbares Metallgehäuse mit Zwischenanschluss für jede Dekade.
- Gute Langzeit-Stabilität.
- Genauigkeit der Widerstände 0,5%.
- Frontseitenform für 19"-Rahmen.







## Caractéristiques techniques

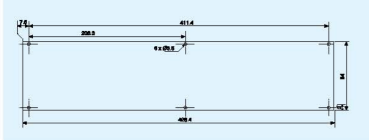
- Les boîtes DR.. utilisent des résistances à couche métallique, d'une précision de 0,5% et d'un coefficient de température de 50 ppm/°C.
- Sortie de chaque décade sur douille de sécurité
- Sorties de l'écran (face avant et boîtier) sur une douille de terre de sécurité.
- Commutateurs robustes à armature métallique et contacts dorés (R < 6mΩ)</li>
- Puissance maxi: 0.5W.

### Autres caractéristiques

- Sécurité Conforme à la norme EN 61010-1 catégorie de surtension I, et degré de pollution 1
- Tension max: 150VAC/DC (isolation renforcée). 250V AC/DC avec la terre connectée sur la douille de terre de sécurité (isolation simple).
- Présentation : Platine aluminium, peinture époxy satinée sérigraphiée, coffret métal, peinture époxy.

Types	Masse	Décades			Résistance					
	Kg		୍ଷା	10	100	1K	10K	100K	1 M	Totale
DR 04	1	4	8.0	•						11,110 KΩ
DR 05	1,4	5								111,110 ΚΩ
DR 06	1,44	6	8.00				<b>0■</b> 0	8.		1 111,110 ΚΩ
DR 07	1,52	7							1	11,111 110 ΜΩ
Précision %			1	Ť	Ť	Ť	Ť.	1.	1	
Courant max			700 mA	200mA	70mA	20mA	7mA	2 mA	0,7 mA	

• L'ensemble est monté sur une face avant encastrable 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)

