

► BOÎTES À DÉCADES / RÉSISTANCES



- Bornes de sécurité
- Boîtier plastique
- Double isolation

Résistances

Puissance 0,5 W permanent

Nature : 0,1 et 1 Ω bobinées / 10 Ω à 1 MΩ film métallique à 50 ppM

Sécurité CEI1010 CAT III, 1000 Veff, pol.2

Réf.	Nb de décades	Valeurs
R0	1	10 x 0,1 Ω
R1	1	10 x 1 Ω
R2	1	10 x 10 Ω
R3	1	10 x 100 Ω
R4	1	10 x 1 kΩ
R5	1	10 x 10 kΩ
R6	1	10 x 100 kΩ
R7	1	10 x 1 MΩ
R40	4	de 1 Ω à 10 kΩ
R50	5	de 1 Ω à 100 kΩ
R60	6	de 1 Ω à 1 MΩ
R70	7	de 1 Ω à 10 MΩ
R80	8	de 0,1 Ω à 10 MΩ



Réf.	Nb de décades	Valeurs
BR 01-1	1	0,1 à 1 Ω
BR 01-10	1	1 à 10 Ω
BR 01-100	1	10 à 100 Ω
BR 01-1k	1	100 à 1000 Ω
BR 01-10k	1	1 à 10 kΩ
BR 01-100k	1	10 à 100 kΩ
BR 01-1M	1	100 à 1000 kΩ
BR 01-10M	1	1 à 10 MΩ
BR 04	4	1 Ω à 10 kΩ
BR 05	5	1 Ω à 100 kΩ
BR 06	6	1 Ω à 1 MΩ
BR 07	7	1 Ω à 10 MΩ



- Sélection par commutateur rotatif à contact Or/Argent
- Butée évitant le passage accidentel de 10 à 1
- Borne de terre détrompée mâle
- Sortie sur bornes de sécurité \varnothing 4 mm

- Précision : 0,5% à 1%
- Cordons de liaison IEC 61010-2-031 de 250 mm

► BOÎTES À DÉCADES / INDUCTANCES



- Bornes de sécurité
- Boîtier plastique
- Double isolation

Nature des Selfs

Bobinage sur pots de ferrite, sauf L70-AR. L70-AR bobinages à air donc excellente précision et inductance variant peu avec la fréquence.
Sécurité : CEI1010 CAT III, 1000 Veff, pol. 2

Réf.	Nb décades	Précis.	Valeurs
L1	1	10%	10 x 1 µH
L2	1	10%	10 x 10 µH
L3	1	10%	10 x 100 µH
L4	1	10%	10 x 1 mH
L5	1	10%	10 x 10 mH
L6	1	10%	10 x 100 mH
L7	1	10%	10 x 1 H
L40	4	10%	1 mH x 10 H
L50	5	10%	de 100 µH à 10 H
L70	7	10%	de 1 µF à 10 H
L70-AR	7	5%	de 1 µF à 10 H



Réf.	Nb décades	Précision	Valeurs
DL 07	7	5% Cal. 1H : 10%	10 x 1 µF

DL 07

Sécurité EN 61010-1 CAT I, pol. 1



INDUCTANCE DE LABORATOIRE



Réf.	Inductance	Intensité	Résistance pure à 20°C
LA01	0,1 H	400 mA	36,0 Ω
LA1	1 H	125 mA	380,0 Ω
LA5	5 H	50 mA	2100 Ω

Bobinage à air : excellente stabilité en fréquence de l'inductance.

- Boîtier en plastique antichoc avec bornes de sécurité
- Protection de l'utilisateur par double isolation
- Précision 5%, 1% à 1 kHz
- Sécurité CEI1010, CAT III, 1000Veff, pol. 2

▶ BOÎTES À DÉCADES / CAPACITÉS



Réf.	Nb décades	Précis. à 20°C	Valeurs
C1	1	1%	10 x 1 nF
C2	1	1%	10 x 10 nF
C3	1	1%	10 x 100 nF
C4	1	1%	10 x 1 µF
C50	5	1%	de 100 pF à 10 µF

- Condensateurs non polarisés à film plastique
- Tension d'utilisation : 400 VDC ou 250 VAC
- Dérive en température : 80 ppM / °C
- Bornes de sécurité
- Boîtiers plastiques. Double isolation.



BOÎTES DE CONDENSATEURS À CAVALIERS



Réf.	Nb décades	Précis. à 20°C	Valeurs
C10	1	1%	10 x 1 nF
C20	1	1%	10 x 10 nF
C30	1	1%	10 x 100 nF

- Condensateurs non polarisés à film plastique
 - Tension d'utilisation : 400 VDC ou 250 VAC
 - Dérive en température : 80 ppM / °C
 - Bornes de sécurité
 - Boîtiers plastiques. Double isolation.
- CEI1010 CAT III, 1000 Veff, Pol. 2

BOÎTE À 7 RAPPORTS

La boîte K7 constitue les bras «a» et «b» du montage en pont de Wheatstone. Les deux autres bras sont la résistance X à mesurer et la résistance variable étalonnée «r».

- A l'équilibre, $X = r \cdot a/b$
- Nombre de calibres $k = a/b$: 7 positions
0,001 - 0,01 - 0,1 - 1 - 10 - 100 - 1000
- Bornes de sécurité
- Boîtiers plastiques. Double isolation.

CEI1010 CAT III, 1000 Veff, pol. 2

Réf. : K7

