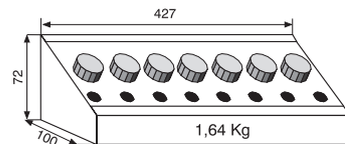
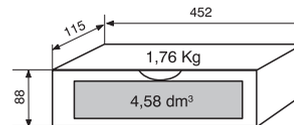


- ROBUSTE** : Commutateurs à contacts dorés.
- Coffret métal, peinture époxy.
- PRECISE** : Bonne stabilité à long terme.
- Facteur Q compris entre 55 et 100 selon les décades.
- PRATIQUE** : Face avant inclinée au format rack 19".
- Prise intermédiaire à chaque décade.



ROBUSTE INDUCTANCES de 1 μ H à 11,111 110 H



Caractéristiques techniques

- Chaque décade est composée d'inductances bobinées sur pot ferrite permettant d'obtenir un facteur de qualité élevé compris entre 55 et 100.
- Comme toutes les inductances de ce type, la tension appliquée dépend en grande partie de la fréquence d'utilisation. La tension doit être limitée afin d'éviter la saturation du noyau et l'échauffement.
- Commutateurs de qualité professionnelle à contacts dorés.
- Sortie de chaque décade sur douille de sécurité de 4 mm.
- Sorties de l'écran (face avant et boîtier) sur une douille de terre de sécurité.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Conforme à la norme EN 61010-1 catégorie de surtension I, et degré de pollution 1.
- Tension max : 300 V AC/DC (isolation renforcée).
- Présentation : Platine aluminium, peinture époxy satinée sérigraphiée, coffret métal, peinture époxy.

Décade	x 1 μ H	x10 μ H	x100 μ H	x1 mH	x10 mH	x100 mH	x1 H
Facteur Q	55	55	60	70	100	100	60
Fréquence de mesure	5 M	1 M	500 k	500 k	50 k	50 k	10 k
Courant continu max.	800 mA	700 mA	380 mA	140 mA	70 mA	50 mA	40 mA
Résistance max.	0,25 Ω	0,55 Ω	1,8 Ω	3,4 Ω	12,1 Ω	82 Ω	250 Ω
Précision	5%	5%	5%	5%	5%	5%	10%

- L'ensemble est monté sur une face avant encastrable dans un coffret au format rack 19".
- Dimensions de la platine : H = 2U (U = 44,45 mm) L = 84F (F = 5,08 mm)

