



5%

DL 07

ROBUSTE : Commutateurs à armature métallique.

- 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.

ROBUST : Switches witch metal frame.

- Metal case, epoxy finish.

PRECISE : Good long-term stability.

- Q factor between 55 and 100, depending on decade.

EASY : 19" standard rack size tilted front panel.

- Intermediate tap at each decade.

ROBUSTE : Schalter mit Metallgerüst.

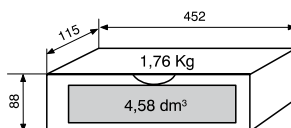
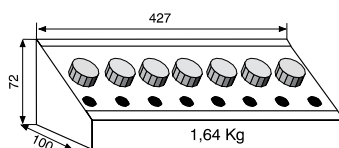
- Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.

FESTGELEGT : Gute Langzeit-Stabilität.

- Q-Faktor zwischen 55 und 100, je nach Dekade.

PRAXIS : Frontseitenform für 19"-Rahmen.

- Zwischenanschluss für jede Dekade.



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

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 robustes à armature métallique et contacts dorés.
- Sortie de chaque décade sur douille de sécurité.
- 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 : 150V AC/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.

| Décade | x 1 μ H | x10 μ H | x100 μ H | x1mH | x10mH | x100mH | x1H |
|----------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| Facteur Q | 55 | 55 | 60 | 70 | 100 | 100 | 60 |
| Fréquence de mesure | 5M | 1M | 500K | 500K | 50K | 50K | 16K |
| Courant continu max. | 800mA | 700mA | 380mA | 140mA | 70mA | 50mA | 40mA |
| Résistance max. | 0,25 Ω | 0,55 Ω | 1,8 Ω | 3,4 Ω | 12,1 Ω | 82 Ω | 295 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)

