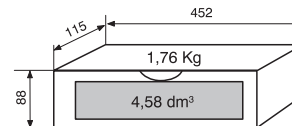
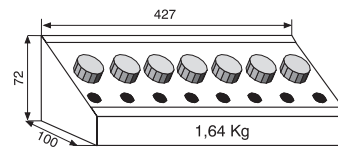


- ROBUSTE** : Schalter mit vergoldeten Kontakten.
 - Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.
- FESTGELEGT** : Gute Langzeit-Stabilität.
 - Q-Faktor zwischen 55 und 100, je nach Dekade.
- PRAXIS** : Frontseitenform für 19"-Rahmen.
 - Zwischenanschluss für jede Dekade.



ROBUST
INDUKTIVITÄTEN
1µH bis 11,111 110H

Technische Daten

- Jede Dekade besteht aus Induktivitätsspulen auf Ferrit-Topf, was einen hohen Qualitätsfaktor zwischen 55 und 100 ermöglicht.
- Wie bei allen Induktivitäten dieser Art, hängt die angewandte Spannung im wesentlichen von der verwendeten Frequenz ab. Die Spannung muss begrenzt werden, um Sättigungen des Kerns und Erwärmungen zu vermeiden.
- Professionelle Qualitätsschalter mit vergoldeten Kontakten.
- Ausgang jeder Dekade auf Schutzbuchse.
- Ausgänge des Schirms (Frontseite und Gehäuse) auf Erdungs-Schutzbuchse.

Andere Eigenschaften

- Schutz : Entspricht der Norm EN 61010-1, Überspannungskategorie I, und Schadstoffgrad 1.
- Max. Spannung : 300VDC oder 230VAC (verstärkte Isolierung).
- Erscheinungsbild : Aluminium-Platine, mattierte Epoxid-Lackierung mit Aufdruck, Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.

Dekade	x 1µH	x10µH	x100µH	x1mH	x10mH	x100mH	x1H
Q-Faktor	55	55	60	70	100	100	60
Messfrequenz	5M	1M	500K	500K	50K	50K	10K
Max. Gleichstrom.	800mA	700mA	380mA	140mA	70mA	50mA	40mA
Max. Widerstand	0,25Ω	0,55Ω	1,8Ω	3,4Ω	12,1Ω	82Ω	250Ω
Genauigkeit	5%	5%	5%	5%	5%	5%	10%

- Die Einheit ist auf einer Frontseite montiert, die auf einem Einschub für 19"-Rahmen eingebaut werden kann.
- Größe der Platine: H = 2U (U = 44,45 mm) L = 84F (F = 5,08 mm)

