



**ROBUSTA** : interruttori con telaio in metallo.

- Corpo in metallo, finitura epossidica

**PRECISI** : buona stabilità a lungo termine.

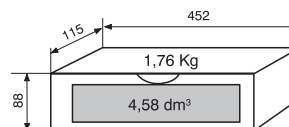
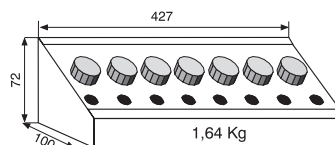
- Fattore Q tra 55 e 100,

a seconda della decade.

**FACILE** : pannello anteriore inclinato formato

rack standard 19".

- Presa intermedia in corrispondenza di ciascuna decade.



## ROBUSTA INDUTTANZA da 1 $\mu$ H a 11,111 110H



## Specifiche

- Ciascuna decade consiste di induttori avvolti attorno a un nucleo in ferrite, che fornisce un fattore Q compreso tra 55 e 100.
- Come tutti gli induttori di questo tipo, la tensione applicata dipende in gran parte dalla frequenza di esercizio. La tensione deve essere limitata per evitare il surriscaldamento e la saturazione del nucleo.
- Interruttori robusti con telaio in metallo e contatti placcati in oro.
- Uscita di ciascuna decade su connettore di sicurezza da 4 mm.
- Uscite schermate (pannello anteriore e corpo) su connettore di terra di sicurezza.

## Altre specifiche

- Sicurezza : conforme alla norma EN 61010-1, sovratensione categoria I, grado di inquinamento 1.
- Tensione max : 150 V CC (isolamento rinforzato).  
250 V CA/CC con massa connessa a connettore di sicurezza di terra (isolamento singolo).
- Presentazione : piastra di montaggio in alluminio, finitura epossidica serigrafata satinata, Corpo in metallo, finitura epossidica.

Decade	x 1 $\mu$ H	x10 $\mu$ H	x100 $\mu$ H	x1mH	x10mH	x100mH	x1H
Fattore Q	55	55	60	70	100	100	60
Frequenza	5M	1M	500K	500K	50K	50K	10K
Corrente CC max	800 mA	700 mA	380 mA	140 mA	70 mA	50 mA	40 mA
Resistenza max	0,25 $\Omega$	0,55 $\Omega$	1,8 $\Omega$	3,4 $\Omega$	12,1 $\Omega$	82 $\Omega$	250 $\Omega$
Precisione	5%	5%	5%	5%	5%	5%	10%

- Il gruppo è montato sul pannello anteriore, che si adatta a un subrack standard da 19".
- Dimensioni della piastra di montaggio : H = 2U (U = 44,45 mm)  
L = 84F (F = 5,08 mm)

