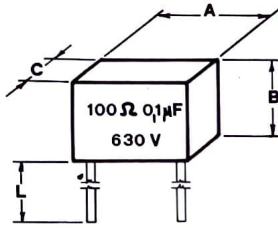
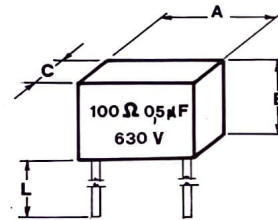


SOPPRESSORI DI INTERFERENZA

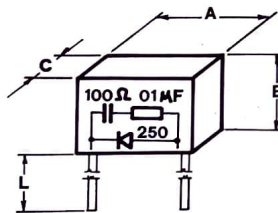
Nella disinserzione dei contattori si verificano picchi di sovratensione, che possono raggiungere valori multipli della tensione nominale. Ciò può provocare notevoli disturbi nei circuiti elettronici adiacenti. Per i loro smorzamenti vengono impiegati componenti RC, collegati in parallelo alla bobina.



R = resistore a strato di carbone 1/2 W - 5%
C = condensatore poliestere metallizzato con avvolgimento non induttivo toll. 6%
 Resist. interna $\geq 30.000 M \Omega$
Vn = voltaggio nominale d.c. incluso il valore di picco delle extra-tensioni transitorie sovrapposte
 Voltaggio max. 220 V. a.c. 50/60 Hz.
 Temperatura di impiego: $-55 / +85^{\circ}C$
 Involucro in plastica di colore giallo con riempimento resina epossidica
 Terminali flessibili di cavo trecciato sez. 0,5 mm²
 Dimensioni in mm.: A = 28; B = 17; C = 9; L = 200



R = resistore a strato di carbone 1/2 W - 5%
C = condensatore poliestere metallizzato con avvolgimento non induttivo toll. 6%
 Resist. interna $\times C \geq 10.000 \text{ sec.}$
Vn = voltaggio nominale d.c. incluso il valore di picco delle extra-tensioni transitorie sovrapposte
 Voltaggio max. 220 V. a.c. 50/60 Hz.
 Temperatura di impiego $-55 / +85^{\circ}C$
 Involucro in plastica di colore giallo con riempimento di resina epossidica
 Terminali flessibili di cavo trecciato sez. 0,5 mm²
 Dimensioni in mm.: A = 33; B = 20; C = 12; L = 200



R = resistore a strato di carbone 1/2 W - 5%
C = condensatore poliestere metallizzato con avvolgimento non induttivo toll. 6%
 Resist. interna 30.000 M Ω
Vn = valore di tensione d.c. inversa max. applicabile al diodo
 Temperatura di impiego $-55 / +85^{\circ}C$
 Involucro in plastica di colore rosso con riempimento di resina epossidica
 Terminali di cavo trecciato sez. 0,5 mm² di colore rosso = posit., blu = negativo alimentazione
 Dimensioni in mm.: A = 28; B = 17; C = 9; L = 200

N.B. A richiesta sono disponibili involucri di colori diversi per esecuzioni con R e C di valori speciali
 Sono fornibili terminali a reofori stagnati saldabili o terminali a cavo trecciato con capicorda a scelta

