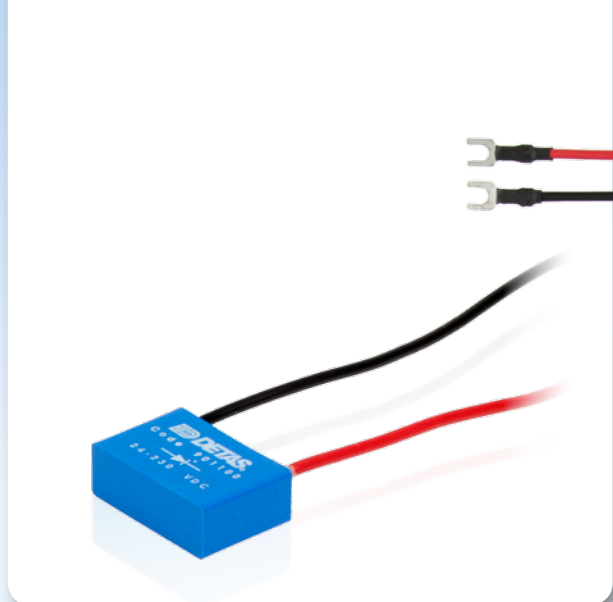


UNImonofase universale
general purpose

CE

Questo antidisturbo "universale" per tensioni monofase, presenta un contenitore dalle dimensioni molto compatte, che può essere posizionato in canalina oppure attaccato al dispositivo da filtrare tramite biadesivo. Di particolare interesse la serie RC + Varistore che rende possibile l'utilizzo del filtro senza preoccuparsi di dimensionare lo stesso a seconda del carico interessato. Sarà infatti sufficiente scegliere la tensione di funzionamento e il circuito RC + Varistore penserà a filtrare nel modo migliore.

This general purpose filter with single phase input is proposed in a very compact size. It can be mounted as desired or attacked directly on the device through biadhesive. The RC + Varistor is a particularly interesting model because it allows to use the filter without considering the load. In fact it is enough to choose the operation voltage and the circuit RC +Varistor will do the suppressing action in the better way.

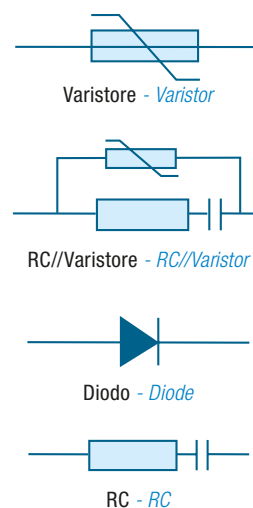
Specifiche tecniche Specifications

Temperatura d'esercizio - <i>Temperature rating</i>	-25°...+85 °C
Custodia - <i>Housing</i>	PBT, UL94-V0
Riempitivo - <i>Potting material</i>	Resina epossidica, UL94-V0 - <i>Epoxy resin, UL94-V0</i>
Allacciamento - <i>Connections</i>	Cavetto 0,75 mm ² con capocorda (Y) (UL, PVC), L≈200 mm <i>Connecting leadwire 0,75 mm² (UL, PVC); L≈200 mm with Y terminals</i>
Montaggio - <i>Mounting</i>	Collegamento in parallelo ai contatti da proteggere o in parallelo al carico induttivo <i>Mounted in parallel with the contacts to be protected or in parallel with the inductive load</i>

Come ordinare How to order

Modello <i>Model</i>	Codice prodotto <i>Code</i>	Tensione [V] <i>Rated voltage [V]</i>	Circuito antidisturbo <i>Device type</i>
D1A 24-230 VDC	901100	24-230 DC	Diodo 1A - <i>Diode 1A</i>
D3A 24-230 VDC	901103	24-230 DC	Diodo 3A - <i>Diode 3A</i>
VDR 24V	901130	24 AC/DC	Varistore - <i>Varistor</i>
VDR 110V	901135	110 AC	Varistore - <i>Varistor</i>
VDR 230V	901140	230 AC	Varistore - <i>Varistor</i>
VDR 400V	901145	400 AC	Varistore - <i>Varistor</i>
RC 022/100 400V	901160	400 AC	RC - <i>RC</i>
RC 047/25 400V	901165	400 AC	RC - <i>RC</i>
RC 047/220 400V	901170	400 AC	RC - <i>RC</i>
RC 022/25 400V	901175	400 AC	RC - <i>RC</i>
RC 047/100 400V	901176	400 AC	RC - <i>RC</i>
RC 010/220 400V	901177	400 AC	RC//Varistore - <i>RC//Varistor</i>
RC + VDR 047/47 24V	901190	24 AC/DC	RC//Varistore - <i>RC//Varistor</i>
RC + VDR 047/47 110V	901191	110 AC	RC//Varistore - <i>RC//Varistor</i>
RC + VDR 047/47 220V	901192	250 AC	RC//Varistore - <i>RC//Varistor</i>
RC + VDR 047/47 400V	901193	400 AC	RC//Varistore - <i>RC//Varistor</i>
RC 047/110 250V NFNA	901197	250 AC	RC - <i>RC</i>
RC 047/220 400V	901199	400 AC	RC - <i>RC</i>
RC 3.3/68 48V	901210	48 VAC	RC - <i>RC</i>
RC 0.1/100 250V	901215	250 VAC	RC - <i>RC</i>

Schema elettrico Electric schematic



Dimensioni [mm] Dimensions [mm]

