

**MC**trifase per motori  
for threephase motors

CE

Questo filtro antidisturbo viene montato su barra DIN con allacciamento a morsetti. Lo spessore contenuto (22,5 mm) permette un notevole risparmio di spazio. Il filtro può inoltre essere identificato. Disponibile solo in versione RC con potenza massima del motore pari a 10 kW.

*This filter is prepared for DIN rail mounting and supplied of screw terminals. Thanks to its small thickness (only 22,5 mm) this filter allows to save space. This filter is only available in RC version and up to 10 kW motor power.*

**Specifiche tecniche**

Specifications

Frequenza motore - <i>Motor frequency</i>	50 ÷ 60 Hz
Potenza massima motore - <i>Max. motor power</i>	Fino a 10 kW - <i>Up to 10 kW</i>
Massimo numero di manovre - <i>Max. n° cycles</i>	1/sec.
Temperatura d'esercizio - <i>Temperature rating</i>	-25°...+85 °C
Custodia - <i>Housing</i>	Polycarbonato classe V2 - <i>Polycarbonate V2 class</i>
Allacciamento - <i>Connections</i>	Morsetti a vite - <i>Screw 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>

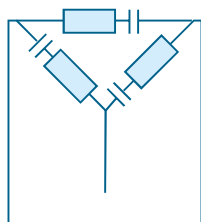
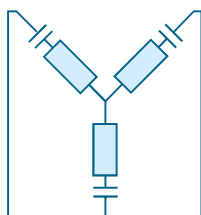
**Come ordinare**

How to order

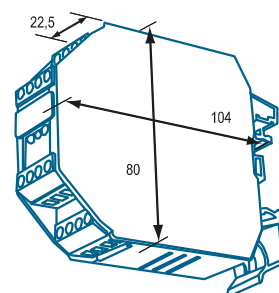
Modello <i>Model</i>	Codice prodotto <i>Code</i>	Tensione AC [V] <i>Rated voltage AC [V]</i>	Potenza max. motore [kW] <i>Max. motor power [kW]</i>	Circuito antidisturbo <i>Device type</i>
RC 3/7,5 KW-MC 575V	900210	3x575	7,5	RC a stella - <i>RC wye connected</i>

**Schema elettrico**

Electric schematic

RC a triangolo  
*RC delta connected*RC a stella  
*RC wye connected***Dimensioni [mm]**

Dimensions [mm]

1896  
**DEIAS**

TRANSIENT SUPPRESSORS FILTRI ANTIDISTURBO