

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva




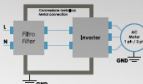
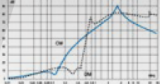
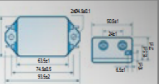

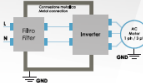
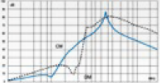
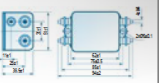
FILTRAS ĮĖJIMO MDC10 - 72.48 €

Gamintojas


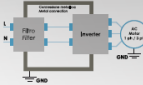
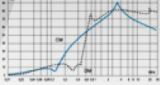
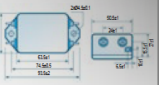

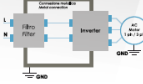
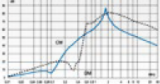
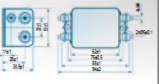


APRAŠYMAS:

Visi ELECTROIL dažnio keitikliai turi įmontuotą elektromagnetinį filtrą elektroninės plokštės grandinės įvesties pusėje, kuris žymiai sumažina kanalų elektromagnetinių triukšmų sklaidą elektros maitinimo linijoje. Nors tai ir yra svarbus triukšmų susilpninimas, tačiau keitiklio ir sistemoje, kurioje sumontuota pavara, elektros energijos tiekimo linijoje kartais gali būti liekamieji elektromagnetiniai triukšmai tarp variklio ir kabelio, kai jo ilgis daugiau nei 20 metrų. Todėl tokiais atvejais dažnio keitiklyje būtina naudoti papildomą EMS įvesties filtrą. ELECTROIL siūlomi EMC filtrai yra kokybiški, gaminami Italijoje ar Vokietijoje, skirti vienfazei arba trifazei elektros įtampai, dviguba ar triguba pakopa, su ekranuojančios plokštės rėmu, kuris leidžia maksimaliai padidinti filtro efektyvumą. Visada rekomenduojama įžeminti su žemos varžos jungtimi arba tiesiogiai prisukant filtro rėmą prie metalinių sistemos dalių, kurios yra įžemintos. Kad filtras būtų efektyvus, jis turi būti sumontuotas kuo arčiau metalinio dažnio keitiklio dangtelio, įžeminant su maža varža, tiek keitiklio, tiek filtro rėmai, sujungti vienas su kitu geru elektriniu kontaktu. Visi ELECTROIL EMS filtrai išbandyti kartu su ELECTROIL dažnio keitikliais, o visi elektromagnetinio suderinamumo testai buvo atlikti laboratorijoje. Norint gauti geriausius triukšmo slopinimo rezultatus siūlome naudoti pasirinktinį elektromagnetinio suderinamumo filtrą. **TECHNINIAI DUOMENYS**

Modello / Model	Codice / Code	Immagine / Picture	Schema di collegamento / Wiring scheme	Attenuazione disturbi / Noise attenuating	Dimensioni / Dimensions	Peso / Weight	Tipo / Type	Tensione / Voltage	Corrente nominale / Rated current	Adatto per inverter tipo / Suitable for inverter type
MDC10	EF825.004					0,16	Monofase / Single-phase	115-250Vac 50-60Hz	10	IMMP1.1W IMMP1.1W-BC
MDC20	EF825.005					0,25	Monofase / Single-phase	115-250Vac 50-60Hz	20	IMMP1.5W (BC) IMTP1.5W (BC) IMT1.5M IMMP1.8W-BC IMTP2.2W-BC IMTP2.2M-RS IMTP02.2M/W-RS IMT12.2M

Gamintojas: ELECTROIL

Modello / Model	Codice / Code	Immagine / Picture	Schema di collegamento / Wiring scheme	Attenuazione disturbi / Noise attenuating	Dimensioni / Dimensions	Peso / Weight	Tipo / Type	Tensione / Voltage	Corrente nominale / Rated current	Adatto per inverter tipo / Suitable for inverter type
MDC10	EF825.004					0,16	Monofase / Single-phase	115-250Vac 50-60Hz	10	IMMP1.1W IMMP1.1W-BC
MDC20	EF825.005					0,25	Monofase / Single-phase	115-250Vac 50-60Hz	20	IMMP1.5W (BC) IMTP1.5W (BC) IMT1.5M IMMP1.8W-BC IMTP2.2W-BC IMTP2.2M-RS IMTP02.2M/W-RS IMT12.2M