

Inverter FIEL F12-GP



Azionamento con tensione di ingresso trifase per motori asincroni trifase. Progettato in conformità alle normative Europee (CE) e Nordamericane (UL e CSA) funziona con reti di alimentazione 400Vac 50Hz e reti 460Vac 60Hz tipiche del mercato statunitense.

Three-phase input Motor Drive for three phase AC motor. It is designed to fulfill both, European standards (CE) and North American standards (UL and CSA). It can be powered up either with 400Vac European grids or 460Vac 60Hz grids.

Alimentazione/
Supply Voltage: 340-520 Vac, 50-60Hz

Tensione di Uscita/
Output Voltage: 0 – Vnom (Vnom ≤ 460Vac)

Frequenza Max/
Max Frequency: 250Hz

Potenza erogata/
Output Power: 2.2kW (@Fnom)

Protezioni:
Protections: Sovratensioni, Sottotensioni, Sovracorrente, Sovratemperatura, Overvoltage, Undervoltage, Overcurrent, Overtemperature

Protezione motore: i^2t , Prevenzione stallo
Motor Protection: i^2t , Stall Prevention

Meccanica/
Mechanical: Open frame

Temperatura/
Temperature: 0 – 50°C

Comandi:
Commands: Seriale RS485, 2 ingressi analogici, 3 ingressi digitali
RS485 Serial link, 2 analog inputs, 3 digital inputs