

## Softstart Uwe=3x400V AC, Iwy=22A, Pmax=11kW

NAJISTOTNIEJSZE FUNKCJE - pełne sterowanie trójfazowe - sześć typów charakterystyk rozruchowych - kontrola momentu, prądu i mocy - zarówno podczas rozruchu, jak i pracy - zabezpieczenie elektroniczne przed przeciążeniem silnika - zabezpieczenie przed niedociążeniem silnika - zabezpieczenie nadnapięciowe i podnapięciowe - panel sterowniczy z klawiaturą i wyświetlaczem LED - wyjście analogowe kontroli prądu - programowane wyjścia przekaźnikowe - pamięć błędów - możliwość automatycznego restartu silnika



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312597513
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	SF-110
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

### Opis ETIM

Klasa	Układ łagodnego rozruchu silnika (EC000640)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowy prąd pracy I <sub>e</sub> przy temperaturze otoczenia 40°C	22 A
Znamionowe napięcie pracy U <sub>e</sub>	400..400 V
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 400 V	11 kW
Funkcja	Układ jednokierunkowy
Wbudowany stycznik (Bypass)	Nie
Z wyświetlaczem	Tak
Regulacja momentu obrotowego	Tak
Znamionowa temperatura otoczenia	40 °C
Znamionowe napięcie sterowania U <sub>s</sub> dla AC 50 Hz	0..400 V
Znamionowe napięcie sterowania U <sub>s</sub> dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania U <sub>s</sub> dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe silnika	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20