

# ODE-3-340240-3F4A

Datenblatt des Optidrive E3

**11 kW (15 HP), 24 A, 380-480 V, 3PH**

IP66 Outdoor Frequenzumrichter ohne Schaltelemente mit EMV-Filter



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	27,5 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	40 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	11 kW (15 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	24 A

## Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	8 mm <sup>2</sup> (0,01 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	8 mm <sup>2</sup> (0,01 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

## Werkseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interner Bremstransistor
Gehäuse	IP66 Outdoor nicht geschaltet
Display	LED



## Abmessungen

Größe	3
Höhe	310 mm (12,2 in)
Breite	211 mm (8,31 in)
Tiefe	225 mm (8,86 in)
Gewicht	6,6 kg (14,55 lbs)
Befestigungen	4 x M4

## Abmessungen verpackt

Höhe	305 mm (12,01 in)
Breite	270 mm (10,63 in)
Tiefe	440 mm (17,32 in)
Gewicht	7,6 kg (16,76 lbs)



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder weitere Informationen anfordern:

<https://www.shc-gmbh.com>

