

# ODE-3-240058-3F4A

Datenblatt des Optidrive E3

**2,2 kW (3 HP), 5,8 A, 380-480 V, 3PH**

IP66 Outdoor Frequenzumrichter ohne Schaltelemente mit EMV-Filter



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	7,5 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	16 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	2,2 kW (3 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	5,8 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	2
Höhe	257 mm (10,12 in)
Breite	188 mm (7,4 in)
Tiefe	172 mm (6,77 in)
Gewicht	3,5 kg (7,72 lbs)
Befestigungen	4 x M4

## Abmessungen verpackt

Höhe	215 mm (8,46 in)
Breite	235 mm (9,25 in)
Tiefe	375 mm (14,76 in)
Gewicht	4,2 kg (9,26 lbs)



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder weitere Informationen anfordern:

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

