

# ODE-3-140041-3F1B

Datenblatt des Optidrive E3

**1,5 kW (2 HP), 4,1 A, 380-480 V, 3PH**

IP66 Outdoor Frequenzumrichter mit Schaltelementen und EMV-Filter



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	5,6 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	10 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	1,5 kW (2 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	4,1 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	Kein interner Bremstransistor
Gehäuse	IP66 Outdoor geschaltet
Display	LED



## Abmessungen

Größe	1
Höhe	232 mm (9,13 in)
Breite	161 mm (6,34 in)
Tiefe	162 mm (6,38 in)
Gewicht	2,3 kg (5,07 lbs)
Befestigungen	4 x M4

## Abmessungen verpackt

Höhe	205 mm (8,07 in)
Breite	210 mm (8,27 in)
Tiefe	345 mm (13,58 in)
Gewicht	2,9 kg (6,39 lbs)



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder weitere Informationen anfordern:

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

