

# ODE-3-220105-1F4B

Datenblatt des Optidrive E3

**2,2 kW (3 HP), 10,5 A, 200-240 V, 1-3PH**  
IP66 Outdoor Frequenzumrichter mit Schaltelementen  
und EMV-Filter



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	200-240 V
Eingangsphasen	1
Gleichstromversorgung	19,2 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	25 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	2,2 kW (3 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	10,5 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 geschaltet
Display	LED



## Abmessungen

Größe	2
Höhe	257 mm (10,12 in)
Breite	188 mm (7,4 in)
Tiefe	182 mm (7,17 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>

