

# ODE-3-440390-3F42

Datenblatt des Optidrive E3

**18,5 kW (25 HP), 39 A, 380-480 V, 3PH**  
IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	44,1 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	50 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	18,5 kW (25 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	39 A

## Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	16 mm <sup>2</sup> (0,02 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	16 mm <sup>2</sup> (0,02 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

## Werkseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interner Bremstransistor
Gehäuse	IP20
Display	LED



## Abmessungen

Größe	4
Höhe	420 mm (16,54 in)
Breite	171 mm (6,73 in)
Tiefe	212 mm (8,35 in)
Gewicht	9,1 kg (20,06 lbs)
Befestigungen	4 x M8

## Abmessungen verpackt

Höhe	340 mm (13,39 in)
Breite	282 mm (11,1 in)
Tiefe	560 mm (22,05 in)
Gewicht	10,5 kg (23,15 lbs)



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder  
weitere Informationen anfordern:

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

