

# ODE-3-120043-1F1A

Datenblatt des Optidrive E3

**0,75 kW (1 HP), 4,3 A, 200-240 V, 1-3PH**

IP66 Outdoor Frequenzumrichter ohne Schaltelemente mit EMV-Filter



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	200-240 V
Eingangsphasen	1
Gleichstromversorgung	7,5 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	10 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	0,75 kW (1 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	4,3 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 nicht geschaltet
Display	LED



## Abmessungen

Größe	1
Höhe	232 mm (9,13 in)
Breite	161 mm (6,34 in)
Tiefe	152 mm (5,98 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>

