

ODE-3-140022-3F1A

Datenblatt des Optidrive E3

0,75 kW (1 HP), 2,2 A, 380-480 V, 3PH

IP66 Outdoor Frequenzumrichter ohne Schaltelemente mit EMV-Filter



Eingangsnennwerte

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

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	0,75 kW (1 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	2,2 A

Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	8 mm ² (0,01 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	8 mm ² (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>

