

ODE-3-340180-3042

Datenblatt des Optidrive E3

7,5 kW (10 HP), 18 A, 380-480 V, 3PH
IP20 Frequenzumrichter



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	21,2 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	32 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	7,5 kW (10 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	18 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	Kein interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interner Bremstransistor
Gehäuse	IP20
Display	LED

Abmessungen

Größe	3
Höhe	261 mm (10,28 in)
Breite	131 mm (5,16 in)
Tiefe	175 mm (6,89 in)
Gewicht	3,2 kg (7,05 lbs)
Befestigungen	4 x M5

Abmessungen verpackt

Höhe	254 mm (10 in)
Breite	162 mm (6,38 in)
Tiefe	315 mm (12,4 in)
Gewicht	3,5 kg (7,72 lbs)



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder
weitere Informationen anfordern:
<https://www.shc-gmbh.com>

