

ODP-2-56370-3K04N-MN

Datenblatt des Optidrive P2

37 kW, 54 A, 500-600 V, 3PH
IP55 Frequenzumrichter mit TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	500-600 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	62,2 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	80 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	37 kW (50 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	54 A

Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	35 mm ² (0,05 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	35 mm ² (0,05 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

Werkseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Kein interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP55
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm



Abmessungen

Größe	5
Höhe	540 mm (21,26 in)
Breite	235 mm (9,25 in)
Tiefe	270 mm (10,63 in)
Gewicht	23 kg (50,71 lbs)
Befestigungen	4 x M8

Abmessungen verpackt

Höhe	595 mm (23,43 in)
Breite	350 mm (13,78 in)
Tiefe	375 mm (14,76 in)
Gewicht	25 kg (55,12 lbs)



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

