ODP-2-54300-3KF4N-MN

Datenblatt des Optidrive P2

30 kW, 61 A, 380-480 V, 3PH

IP55 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	63,8 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	80 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	30 kW (40 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	61 A

Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	35 mm² (0,05 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	35 mm² (0,05 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

Werksseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	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)



