ODP-2-62022-3KF42-MN

Datenblatt des Optidrive P2

22 kW, 90 A, 200-240 V, 3PH

IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	200-240 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	80,6 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	100 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	22 kW (30 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	90 A

Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	150 mm² (0,23 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	150 mm² (0,23 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

Werksseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP20
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm













Abmessungen

Größe	6A
Höhe	614 mm (24,17 in)
Breite	286 mm (11,26 in)
Tiefe	320 mm (12,6 in)
Gewicht	32 kg (70,55 lbs)
Befestigungen	-

Abmessungen verpackt

Höhe	380 mm (14,96 in)
Breite	375 mm (14,76 in)
Tiefe	780 mm (30,71 in)
Gewicht	35 kg (77,16 lbs)



