

ODP-2-72075-3KF4N-MN

Datenblatt des Optidrive P2

75 kW, 248 A, 200-240 V, 3PH

IP55 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	200-240 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	255,5 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	315 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	75 kW (100 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	248 A

Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	150 mm ² (0,23 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	150 mm ² (0,23 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

Werkseitig vorgesehene Optionen

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



Abmessungen

Größe	7
Höhe	1280 mm (50,39 in)
Breite	330 mm (12,99 in)
Tiefe	358 mm (14,09 in)
Gewicht	89 kg (196,21 lbs)
Befestigungen	4 x M10

Abmessungen verpackt

Höhe	1420 mm (55,91 in)
Breite	540 mm (21,26 in)
Tiefe	560 mm (22,05 in)
Gewicht	96 kg (211,64 lbs)



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

