

ODP-2-66075-3K04N-MN

Datenblatt des Optidrive P2

75 kW, 105 A, 500-600 V, 3PH
IP55 Frequenzumrichter mit TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	500-600 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	108,2 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	125 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	75 kW (100 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	105 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	Kein interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP55
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm



Abmessungen

Größe	6
Höhe	865 mm (34,06 in)
Breite	330 mm (12,99 in)
Tiefe	332 mm (13,07 in)
Gewicht	55 kg (121,25 lbs)
Befestigungen	4 x M10

Abmessungen verpackt

Höhe	980 mm (38,58 in)
Breite	450 mm (17,72 in)
Tiefe	450 mm (17,72 in)
Gewicht	58 kg (127,87 lbs)



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

