

# ODP-2-36075-3K04A-MN

Datenblatt des Optidrive P2

**7,5 kW, 12 A, 500-600 V, 3PH**

IP66 Outdoor Frequenzumrichter ohne Schaltelemente mit TFT-Display



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	500-600 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	14,4 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	16 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	7,5 kW (10 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	12 A

## Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	8 mm <sup>2</sup> (0,01 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	8 mm <sup>2</sup> (0,01 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

## Werkseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Kein interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP66 nicht geschaltet Outdoor
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

## Abmessungen

Größe	3
Höhe	310 mm (12,2 in)
Breite	211 mm (8,31 in)
Tiefe	225 mm (8,86 in)
Gewicht	6,6 kg (14,55 lbs)
Befestigungen	4 x M4

## Abmessungen verpackt

Höhe	305 mm (12,01 in)
Breite	270 mm (10,63 in)
Tiefe	440 mm (17,32 in)
Gewicht	7,6 kg (16,76 lbs)



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

