

# ODP-2-24400-3KF4A-MN

Datenblatt des Optidrive P2



## 4 kW, 9,5 A, 380-480 V, 3PH

IP66 Outdoor Frequenzumrichter ohne Schaltelemente mit EMV-Filter und TFT-Display

### Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	11,2 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	16 A

### Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	4 kW (5 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	9,5 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	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP66 nicht geschaltet Outdoor
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

### Abmessungen

Größe	2
Höhe	257 mm (10,12 in)
Breite	188 mm (7,4 in)
Tiefe	172 mm (6,77 in)
Gewicht	3,5 kg (7,72 lbs)
Befestigungen	4 x M4

### Abmessungen verpackt

Höhe	215 mm (8,46 in)
Breite	235 mm (9,25 in)
Tiefe	375 mm (14,76 in)
Gewicht	4,2 kg (9,26 lbs)



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

