

# ODP-2-44220-3KF4N-MN

Datenblatt des Optidrive P2

**22 kW, 46 A, 380-480 V, 3PH**

IP55 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	52,4 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	63 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	22 kW (30 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	46 A

## Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	16 mm <sup>2</sup> (0,02 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	16 mm <sup>2</sup> (0,02 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	4
Höhe	450 mm (17,72 in)
Breite	171 mm (6,73 in)
Tiefe	252 mm (9,92 in)
Gewicht	11,5 kg (25,35 lbs)
Befestigungen	4 x M8

## Abmessungen verpackt

Höhe	510 mm (20,08 in)
Breite	240 mm (9,45 in)
Tiefe	330 mm (12,99 in)
Gewicht	13,5 kg (29,76 lbs)



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

