

ODP-2-44220-3KF4B-MN

Datenblatt des Optidrive P2

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

IP66 Outdoor Frequenzumrichter mit Schaltelementen und 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 ² (0,02 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	16 mm ² (0,02 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

Werksseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP66 geschaltet Outdoor
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm



Abmessungen

Größe	4
Höhe	360 mm (14,17 in)
Breite	240 mm (9,45 in)
Tiefe	271 mm (10,67 in)
Gewicht	9,5 kg (20,94 lbs)
Befestigungen	4 x M4

Abmessungen verpackt

Höhe	325 mm (12,8 in)
Breite	295 mm (11,61 in)
Tiefe	425 mm (16,73 in)
Gewicht	11,5 kg (25,35 lbs)



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

