

ODP-2-44220-3KF42-MN

Datenblatt des Optidrive P2

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

IP20 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 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	IP20
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

Abmessungen

Größe	4
Höhe	418 mm (16,46 in)
Breite	172 mm (6,77 in)
Tiefe	240 mm (9,45 in)
Gewicht	9,2 kg (20,28 lbs)
Befestigungen	4 x M8

Abmessungen verpackt

Höhe	340 mm (13,39 in)
Breite	280 mm (11,02 in)
Tiefe	560 mm (22,05 in)
Gewicht	11,2 kg (24,69 lbs)



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

