

ODP-2-84250-3KF42-MN

Datenblatt des Optidrive P2

250 kW, 480 A, 380-480 V, 3PH

IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	480 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	600 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	250 kW (400 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	480 A

Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	240 mm ² (0,37 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	240 mm ² (0,37 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

Werkseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP20
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

Abmessungen

Größe	8
Höhe	974 mm (38,35 in)
Breite	444 mm (17,48 in)
Tiefe	423 mm (16,65 in)
Gewicht	124,5 kg (274,48 lbs)
Befestigungen	4 x M12

Abmessungen verpackt

Höhe	660 mm (25,98 in)
Breite	620 mm (24,41 in)
Tiefe	1020 mm (40,16 in)
Gewicht	144 kg (317,47 lbs)



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

