

Übersicht

3 Phasen Versorgungsmodul- Netzteil für AC-Servoantrieb, Servosteller, Servoumrichter, Achsmodul, Global Drive, Servoregler, Antriebsregler, Frequenzumrichter

Lager Nr.: P57843



Preis

750,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

3 Phasen Versorgungsmodul- Netzteil für AC- Servoantrieb, Servosteller, Servoumrichter, Achsmodul, Global Drive, Servoregler, Antriebsregler, Frequenzumrichter LENZE Typ 9210 / 33.9212_E.

Typ 33.9212_E.

Gerätstand 33.9312 E.2C.

ID.Nr. 00345486

Prod.Nr. 3/7142/1479

Ser.Nr. 000040

Eingangsspannung 3 x 330 - 510 VAC

Eingangsfrequenz 50 / 60 Hz

Netzstrom 6 A

Ausgangs Spannung 540 VDC

Ausgangsstrom 7 Amp

Nennleistung 4,7 kW

Spitzenleistung 11,5 kW

Dauerbremsleistung 250 W

Spitzenbremsleistung 15 kW

Verlustleistung ohne Bremswiderstand 110 W

Erstellt am 23.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Abmessung B x H x T 130 x 445 x 315 mm
Gewicht ca. 9 kg
guter Zustand

Passendes Achsmodul Lenze 9220 Lager Nr. 57842