

**SINAMICS G120D 380-500 V, 3,00 kW
6SL3525-0PE23-0AA1**



Siemens
6SL3525-0PE23-0AA1
4019169458603 EAN/GTIN

1273,05 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**

 **12-13 Tage*** (DEU)

SINAMICS G120D 380-500 V, 3,00 kW 6SL3525-0PE23-0AA1 Netzspannung 380 ... 500V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max. Ausgangsfrequenz 650Hz, Nennausgangsstrom I2N 7,7A, Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 3kW, Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 3kW, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 10%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -10%, Einsatz im Industriebereich zulässig, Bremschopper integriert, 4-Quadrantenbetrieb möglich, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP65, Höhe 210mm, Breite 445mm, Tiefe 180mm, SINAMICS G120D Power Module PM250D mit integriertem Klasse-A-Filter energierückspeisefähig 3AC380-480V+10/-10% 47-63Hz Leistung hohe Überlast: 3,0kW bei 200% 3S, 150% 60S, 100% 300S Umgebungstemperatur -10 bis +55°C 210x 450x 180 (HxBxT), FSB Schutzart IP65 ohne Control Unit Power Module SINAMICS Power Module PM250D für den dezentralen Umrichter SINAMICS G120D. Durch die Rückspeisefähigkeit des Power Modules PM250D im generatorischen Betrieb (elektronisches Bremsen) wird Energie in das Netz zurückgeführt und nicht in einem Bremswiderstand in Wärme umgewandelt. Dies spart Energie, Platz, die aufwändige Auslegung des Bremswiderstandes sowie dessen Verdrahtung. Außerdem wird die entstehende Wärme reduziert. Weiter sorgt eine innovative Schaltungstechnik für weniger harmonische Netzoberwellen. Der Einsatz einer Netzdrossel entfällt, was Platz und Aufwand bei der Projektierung und Beschaffung spart. Darüber hinaus ist das Power Module PM250D für den Einsatz in sicherheitsgerichteten Anwendungen geeignet, in Verbindung mit einer Fail-safe Control Unit wird aus dem Antrieb ein Safety Integrated Drive. Die Power Module PM250D stehen in den Baugrößen FSA bis FSC in einem dreiphasigen Spannungsbereich von 380 V bis 500 V und in einem Leistungsbereich zwischen 0,75 kW und 7,5 kW zur Verfügung. Diese Power Module PM250D mit integriertem Netzfilter Klasse A sind für den Anschluss an TN- und TT-Netze geeignet. SINAMICS - die durchgängige Antriebsfamilie für jedes Anwendungsgebiet.

IHRE VORTEILE

 **WELTWEITER HANDEL**
Imagefilm eibmarkt®

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**
> 500.000 Kunden weltweit

 **DHL TRACK & TRACE**
Sendungsverfolgung

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**
Kulant und 100% sicher

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**
Im weltweiten Versandhandel

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**
Mit Auftragshistorie

 **KURZE LIEFERZEIT**
Lagerware

 **RÜCKERSTATTUNG**
Innerhalb von 14 Tagen

 **DATENSCHUTZ**
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

