

## Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter Ohne Filter 6SL3210-1NE15

### Allgemeine Informationen

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Artikelnummer      | ET6203866                 |
| EAN                | 4042948661284             |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector      |
| Hersteller-ArtNr   | 6SL32101NE158UL0          |
| Hersteller-Typ     | 6SL3210-1NE15-8UL0        |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                   |
| Artikelklasse      | Frequenzumrichter =< 1 kV |



### Technische Informationen

|   |            |
|---|------------|
| Netzspannung  | 380...480V |
| Netzfrequenz  |            |
| Eingangsphasenzahl  |            |
| Ausgangsphasenzahl  |            |
| Max. Ausgangsfrequenz   | 650Hz      |
| Max. Ausgangsspannung   | 400V       |
| Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>   | 5.9A       |
| Max. abgegebene Leistung bei 220V <sub>U</sub> Belastung bei Bemessungsausgangsspannung |            |
| Max. abgegebene Leistung bei 1.5kW Belastung bei Bemessungsausgangsspannung             |            |
| Mit Bedienelement   |            |
| Einsatz im Industriebereich zulässig  |            |
| Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig  |            |
| Unterstützt Protokoll für TCP/IP  |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFIBUS  |            |
| Unterstützt Protokoll für CAN   |            |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS  |            |
| Unterstützt Protokoll für ASI   |            |
| Unterstützt Protokoll für KNX   |            |
| Unterstützt Protokoll für MODBUS  |            |
| Unterstützt Protokoll für Data-Highway  |            |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet   |            |
| Unterstützt Protokoll für SUCONET   |            |
| Unterstützt Protokoll für LON   |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO   |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFIL  |            |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS  |            |
| Unterstützt Protokoll für Foundation  |            |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP   |            |

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

Unterstützt Protokoll für INTERF

Unterstützt Protokoll für PROFI-safe

Unterstützt Protokoll für SafetyE

Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 460mm

Breite 154mm

Tiefe 249mm

Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz

Relative symmetrische Netzspa -10%

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter Ohne Filter 6SL3210-1NE15-8UL0  
Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3,  
Max.

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I<sub>2N</sub> 5,9A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 2,2kW, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 1,5kW, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 460mm, Breite 154mm, Tiefe 249mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -10%, Analoge Ausgänge 0, Analoge Eingänge 0, Digitale Ausgänge 0, Digitale Eingänge 0, Der Umrichter Sinamics G120 dient der genauen und effizienten Drehzahl- und Drehmomentregelung von Drehstrommotoren.

Beim Sinamics G120P handelt es sich um ein Subsystem, das speziell für die HKLK-Branche sowie für Pumpen- und Lüfteranwendungen vorgesehen ist

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter Ohne Filter 6SL3210-1NE15 online](#)



[kaufen](#)

