

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 2,2KW 380-480V 6SL3210-1K

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203797
EAN	4042948663936
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32101KE158UF1
Hersteller-Typ	6SL3210-1KE15-8UF1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I2N	5.8A
Max. abgegebene Leistung bei 2.2kW. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Max. abgegebene Leistung bei 1.5kW Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulä	
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 MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Founda	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	



Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

Unterstützt Protokoll für PROFINET

Unterstützt Protokoll für SafetyE

Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe

196mm

Breite

73mm

Tiefe

203mm

Relative symmetrische Netzfrequenzstoleranz

Relative symmetrische Netzspannungstoleranz

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 2,2KW 380-480V
6SL3210-1KE15-8UF1 Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I_N 5,8A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 2,2kW, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 1,5kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für PROFINET IO, Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP, Unterstützt Protokoll für PROFI-safe, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 2, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 2, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 1, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 6, Mit PC-Anschluss, Bremschopper integriert, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 196mm, Breite 73mm, Tiefe 203mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -20%, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 1, Digitale Ausgänge 2, Digitale Eingänge 6, Sinamics G120C Nennleistung 2,2KW mit 150% Überlast für 3 SEC 3AC 380-480V, +10/-20% 47-63Hz Ungefiltert I/O-Interface: 6DI, 2DO, 1AI, 1AO, Type Grösse: FSA 196x73x203(HxBxT)

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 2,2KW 380-480V 6SL3210-1K online](#)



[kaufen](#)

