

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 3KW 380-480V 6SL3210-1KE1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203805
EAN	4042948663943
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32101KE175UF1
Hersteller-Typ	6SL3210-1KE17-5UF1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I2N	7.5A
Max. abgegebene Leistung bei 0.9kW	Belastung bei Bemessungsausgangsspannung
Max. abgegebene Leistung bei 2.2kW	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 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

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 196mm

Breite 73mm

Tiefe 203mm

Relative symmetrische Netzfrec 5%

Relative symmetrische Netzspannungstoleranz

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 3KW 380-480V 6SL3210-1KE17-5UF1
Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I_{2N} 7,5A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 3kW, Max.



abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 2,2kW, 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, Systemeigenschaften aus: durchgängige Funktionalität durch Plattformkonzept, Durchgängigkeit im Engineering, hohes Maß an Flexibilität und Kombinierbarkeit, breites Leistungsspektrum, konzipiert für den weltweiten Einsatz, SINAMICS Safety Integrated, mehr Wirtschaftlichkeit und Effektivität, Vielfalt an Kopplungsmöglichkeiten zu übergeordneten, Steuerungen, Totally Integrated Automation U/f-Steuerung U/f-Steuerung/FCC 0,12 bis 3 kW Pumpen, Lüfter, Förderbänder Fördertechnik Sizer, für die einfache Planung und Projektierung STARTER, für die schnelle Inbetriebnahme, Optimierung und Diagnose.

Ungefiltert

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 3KW 380-480V 6SL3210-1KE1 online](#)



[kaufen](#)

