

## Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 6SL32101KE226AP1

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6203834
EAN	4042948663387
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6SL32101KE226AP1
Producer-Typ	6SL3210-1KE22-6AP1
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV



### Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I2N	26A
Max. abgegebene Leistung bei 100% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	11kW
Max. abgegebene Leistung bei 75% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	7.5kW
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 PROFIBUS DP	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Foundation	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	

---

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
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 RS-422	
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	295mm
Breite	140mm
Tiefe	203mm
Relative symmetrische Netzfrec	5%
Relative symmetrische Netzspannungstoleranz	20%

[Frequency controller =](#)

