

## Frequency controller =< 1 kV 380 V 3 6SL32101PE123UL1

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6205539
EAN	4042948665930
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6SL32101PE123UL1
Producer-Typ	6SL3210-1PE12-3UL1
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>	2.2A
Max. abgegebene Leistung bei 0.75kW	Bemessungsausgangsspannung
Max. abgegebene Leistung bei 0.5kW	Belastung bei Bemessungsausgangsspannung
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERF	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherN	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	



Bemessungsausgangsspannung  
Belastung bei Bemessungsausgangsspannung

---

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Bremschopper integriert	
4-Quadrantenbetrieb möglich	
Art des Umrichters	
Schutzart (IP)	
Höhe	196mm
Breite	73mm
Tiefe	165mm
Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz	5%
Relative symmetrische Netzspa	-10%

[Frequency controller =](#)

