

## Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 6SL32101KE188AB1

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6203807
EAN	4042948663110
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6SL32101KE188AB1
Producer-Typ	6SL3210-1KE18-8AB1
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I2N	9A
Max. abgegebene Leistung bei 400V Max. abgegebene Leistung bei 3kW Mit Bedienelement	Max. abgegebene Leistung bei Bemessungsausgangsspannung Max. abgegebene Leistung bei Bemessungsausgangsspannung
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 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 CAN
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 20%

[Frequency controller =](#)

