

## Siemens Indus.Sector Micromaster 420 3,0KW M.kl.A Filter 6SE6420

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0705618
EAN	4019169452625
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SE64202AB230CA1
Hersteller-Typ	6SE6420-2AB23-0CA1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



### Technische Informationen

Netzspannung 200...240V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 650Hz

Max. Ausgangsspannung 240V

Nennausgangsstrom I<sub>2N</sub> 13.6A

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 DeviceI

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Founde

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP

Unterstützt Protokoll für AS-Inte

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

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	245mm
Breite	185mm
Tiefe	195mm

Siemens Indus.Sector Micromaster 420 3,0KW M.kl.A Filter  
6SE6420-2AB23-0CA1 Netzspannung 200 ...

240V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 1, Ausgangsphasenzahl sonstige, Max.

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 240V, Nennausgangsstrom I2N 13,6A, Einsatz im Industriebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Unterstützt Protokoll für CAN, Unterstützt Protokoll für DeviceNet, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Mit PC-Anschluss, Art des Umrichters sonstige,



Schutzart (IP) IP20, Höhe 245mm, Breite 185mm, Tiefe 195mm, Der Umrichter MICROMASTER 420 kann bei zahlreichen Antriebsanwendungen mit veränderbaren Drehzahlen eingesetzt werden.

Besonders geeignet ist er bei Anwendungen mit Pumpen, Lüftern und in der Fördertechnik.

Er stellt die ideale kostenoptimierte Frequenzumrichterlösung dar.

Er zeichnet sich besonders durch kundengerechte Leistungsfähigkeit und komfortablen Einsatz aus.

Der große Netzspannungsbereich ermöglicht einen weltweiten Einsatz

[Siemens Indus.Sector Micromaster 420 3,0KW M.kl.A Filter 6SE6420 online](#)

[kaufen](#)

