

Datenblatt für MICROMASTER 430

Data sheet for MICROMASTER 430

MLFB-Bestelldaten

MLFB-Ordering data

6SE6430-2UD41-6GA0



Abbildung ähnlich / Figure similar

Kunden-Auftrags-Nr. / Client order no.:

Siemens-Auftrags-Nr. / Order no.:

Angebots-Nr. / Offer no.:

Bemerkung / Remarks:

Item-Nr. / Item no.:

Komm.-Nr. / Consignment no.:

Projekt / Project:

Bemessungsdaten / Rated data

Eingang / Input

Phasenzahl <i>Number of phases</i>	3 AC
Netzspannung <i>Line voltage</i>	380 ... 480 V $\pm 10\%$
Netzfrequenz <i>Line frequency</i>	47 ... 63 Hz
Bemessungsstrom (LO) <i>Rated current (LO)</i>	297,00 A

Ausgang / Output

Phasenzahl <i>Number of phases</i>	3 AC
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	480 V
Bemessungsleistung (LO) <i>Rated power (LO)</i>	160,00 kW / 250,00 hp
Bemessungsstrom (LO) <i>Rated current (LO)</i>	302,00 A
Pulsfrequenz <i>Pulse frequency</i>	2000 Hz
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung <i>Output frequency for V/f control</i>	0 ... 267 Hz

Allgemeine tech. Daten / General tech. specifications

Leistungsfaktor λ <i>Power factor λ</i>	0,95
Wirkungsgrad η <i>Efficiency η</i>	0,97

Umgebungsbedingungen / Ambient conditions

Kühlung <i>Cooling</i>	Lüfter <i>Fan</i>
----------------------------------	----------------------

Umgebungstemperatur / Ambient temperature

Betrieb (LO) <i>Operation (LO)</i>	0 ... 40 °C
--	-------------

Transport <i>Transport</i>	-40 ... 70 °C
--------------------------------------	---------------

Lagerung <i>Storage</i>	-40 ... 70 °C
-----------------------------------	---------------

Überlastfähigkeit / Overload capability

Low Overload (LO)

150 % Ausgangsstrom für 1 s, anschließend 110 % Ausgangsstrom für 59 s mit folgendem 100 % Ausgangsstrom für 240 s in einer Zykluszeit von 300 s
150 % output current for 1 s, followed by 110 % output current for 59 s followed by 100 % output current for 240 s in a 300 s cycle time

Datenblatt für MICROMASTER 430

Data sheet for MICROMASTER 430

MLFB-Bestelldaten

MLFB-Ordering data

6SE6430-2UD41-6GA0



Abbildung ähnlich / Figure similar

Mechanische Daten / Mechanical data

Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP20 / UL open type
Baugröße <i>Size</i>	FSGX
Nettogewicht <i>Net weight</i>	174,00 kg
Breite <i>Width</i>	326,0 mm
Höhe <i>Height</i>	1533,0 mm
Tiefe <i>Depth</i>	545,0 mm

Anschlüsse / Connections

Motorseitig / Motor end

Anschlussquerschnitt <i>Conductor cross-section</i>	240,00 mm ²
---	------------------------

Ein- / Ausgänge / Inputs / outputs

Digitaleingänge-Standard / Standard digital inputs

Anzahl <i>Number</i>	6
--------------------------------	---

Relaisausgänge / Relay output

Anzahl <i>Number</i>	3
--------------------------------	---

Analogeingänge / Analog inputs

Anzahl <i>Number</i>	2
--------------------------------	---

Analogausgänge / Analog outputs

Anzahl <i>Number</i>	2
--------------------------------	---

PTC/ KTY-Schnittstelle / PTC/ KTY interface

Anzahl <i>Number</i>	1
--------------------------------	---