

Artikel-Nr. : 6SL3210-5BE27-5CV0

Kunden-Auftrags-Nr. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Angebots-Nr. :
Bemerkung :

Item-Nr. :
Komm.-Nr. :
Projekt :



Abbildung ähnlich

Bemessungsdaten

Eingang

Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	380 ... 480 V -15 % +10 %	
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	

Ausgang

Phasenzahl	3 AC	
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC¹⁾
Bemessungsleistung (LO)	7,50 kW	10,00 hp
Bemessungsleistung (HO)	7,50 kW	10,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	16,50 A	16,50 A
Bemessungsstrom (HO)	16,50 A	16,50 A
Bemessungsstrom (IN)	16,50 A	
Pulsfrequenz	4,00 kHz	
Ausgangsfrequenz	0 ... 550 Hz	

Überlastfähigkeit

Low Overload (LO)	
110 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s	
High Overload (HO)	
150 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s	

Allgemeine tech. Daten

Leistungsfaktor λ	0,72
Verschiebungswinkel $\cos \varphi$	0,95
Wirkungsgrad η	0,98
Filterklasse (integriert)	Klasse A

Kommunikation

Kommunikation	USS, Modbus RTU
---------------	-----------------

Ein- / Ausgänge

Digitaleingänge-Standard	
Anzahl	4
Digitalausgänge	
Anzahl als Relais-Wechsler	1
Anzahl als Transistor	1

Analogeingänge

Anzahl	2 (Als zusätzlicher Digitaleingang nutzbar)
--------	---

Analogausgänge

Anzahl	1
--------	---

Umgebungsbedingungen

Kühlung	Externer Lüfter
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)
Umgebungstemperatur	
Betrieb	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Lagerung	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Relative Luftfeuchte

Betrieb, max.	95 %
---------------	------

Anschlüsse

Motorleitungslänge, max.	
Geschirmt	25 m (82,02 ft)
Ungeschirmt	50 m (164,04 ft)

Mechanische Daten

Einbaulage	Durchsteckmontage / Wandmontage / Dicht-an-Dicht-Bauweise
Schutztart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSD
Nettogewicht	4,00 kg (8,82 lb)

Maße	
Breite	240,0 mm (9,45 in)
Höhe	206,5 mm (8,13 in)
Tiefe	172,5 mm (6,79 in)

Normen

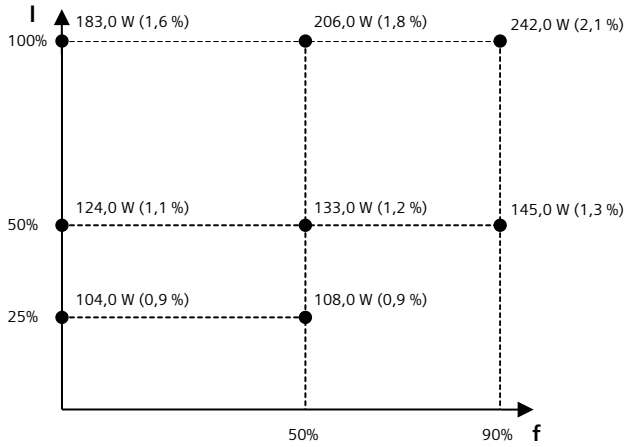
Normen-Konformität	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
CE-Kennzeichen	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 und EN 61800-3

Artikel-Nr. : 6SL3210-5BE27-5CV0

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*

Wirkungsgradklasse IE2

Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) 36,3 %



Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungsscheinleistung des Umrichters an.

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm IEC61800-9-2) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorländerfrequenz(f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

*berechnete Werte

¹⁾Der Ausgangstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 440 V bis 480 V gültig