



Figura similar

### Datos de pedido

6SL3210-5BE25-5UV0

Número de pedido del cliente :

Nº. de pedido Siemens :

Número de oferta :

Nota :

Nº. de ítem :

Número de envío :

Proyecto :

### Datos asignados

#### Entrada

Número de fases	3 AC
Tensión de red	380 ... 480 V -15 % +10 %
Frecuencia de red	47 ... 63 Hz

#### Salida

Número de fases	3 AC
Tensión asignada	400 V
Potencia asignada (HO)	5,50 kW / 7,50 hp
Potencia asignada (LO)	5,50 kW / 7,50 hp
Intensidad asignada (HO)	12,50 A
Intensidad asignada (LO)	12,50 A
Intensidad asignada (HO) con 480V	11,00 A
Intensidad asignada (LO) con 480V	11,00 A
Frecuencia de pulsación	4,00 kHz
Frecuencia de salida	0 ... 550 Hz

### Datos técnicos generales

Factor de potencia $\lambda$	0,72
Factor de decalaje $\cos \phi$	0,95
Rendimiento $\eta$	0,98
Clase de filtro (integrado)	Sin filtro

### Condiciones ambientales

Refrigeración	Ventilador externo
Altura de instalación	1000 m (3281 ft)
<b>Temperatura ambiente</b>	
Funcionamiento	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Almacenaje	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

### Humedad relativa

Funcionamiento máx.	95 %
---------------------	------

### Comunicación

Comunicación	USS, Modbus RTU
--------------	-----------------

### Normas

Conformidad con normas	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
Marcado CE	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 y EN 61800-3

### Capacidad de sobrecarga

#### Low Overload (LO)

110 % de intensidad de salida asignada durante 60 s, tiempo de ciclo 300 s

#### High Overload (HO)

150 % de intensidad de salida asignada durante 60 s, tiempo de ciclo 300 s



Figura similar

Datos de pedido

6SL3210-5BE25-5UV0

### Datos mecánicos

Posición de montaje	Montaje pasante en fondo de armario / montaje mural / montaje lado a lado
Grado de protección	IP20 / UL open type
Tamaño	FSC
Peso neto	2,40 kg ( 5,29 lb )
Anchura	184,0 mm ( 7,24 in )
Altura	182,0 mm ( 7,17 in )
Profundidad	169,0 mm ( 6,65 in )

### Conexiones

#### Longitud de cable a motor, máx.

Apantallado	25 m (82 ft)
No apantallado	50 m (164 ft)

### Entradas / salidas

#### Entradas digitales estándar

Número	4
--------	---

#### Salidas digitales

Número como conmutados de relé	1
Número como transistor	1

#### Entradas analógicas

Número	2 (Puede usarse como entrada digital adicional)
--------	---

#### Salidas analógicas

Número	1
--------	---