



Figura similar

### Datos de pedido

6SE6440-2UE22-2CA1

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	500 ... 600 V $\pm$ 10 %
Frecuencia de red	47 ... 63 Hz
Intensidad asignada (LO)	6,90 A
Intensidad asignada (HO)	5,30 A
Salida	
Número de fases	3 AC
Tensión asignada	600 V
Potencia asignada (LO)	4,00 kW / 5,00 hp
Potencia asignada (HO)	2,20 kW / 3,00 hp
Intensidad asignada (LO)	6,10 A
Intensidad asignada (HO)	3,90 A
Frecuencia de pulsación	4000 Hz
Frec. de salida con regulación por U/f	0 ... 650 Hz

En cumplimiento de la normativa legal, existe una limitación a 550 Hz en producción.

### Datos técnicos generales

Factor de potencia $\lambda$	0,95
Rendimiento $\eta$	0,96

### Condiciones ambientales

Refrigeración	Ventilador
---------------	------------

### Temperatura ambiente

Funcionamiento (LO)	-10 ... 40 °C
Funcionamiento (HO)	-10 ... 50 °C
Transporte	-40 ... 70 °C
Almacenaje	-40 ... 70 °C

### Capacidad de sobrecarga

#### Low Overload (LO)

140 % de intensidad de salida durante 3 s, followed by 110 % de intensidad de salida durante 57 s seguida por 100 % de Intensidad de salida durante 240 s durante un tiempo de ciclo de 300 s

#### High Overload (HO)

150 % de intensidad de salida durante 60 s, seguida por 100 % de intensidad de salida durante 240 s durante un tiempo de ciclo de 300 s



Figura similar

Datos de pedido

6SE6440-2UE22-2CA1

### Datos mecánicos

Grado de protección	IP20 / UL open type
Tamaño	FSC
Peso neto	5,50 kg
Anchura	185,0 mm
Altura	245,0 mm
Profundidad	195,0 mm

### Conexiones

#### Lado del motor

Sección de conector	10,00 mm <sup>2</sup>
---------------------	-----------------------

### Entradas / salidas

#### Entradas digitales estándar

Número	6
--------	---

#### Salida a relé

Número	3
--------	---

#### Entradas analógicas

Número	2
--------	---

#### Salidas analógicas

Número	2
--------	---

#### Interfaz PTC/ KTY

Número	1
--------	---