



Figura similar

### Datos de pedido

6SE6440-2UD21-1AA1

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 ±10 %
Frecuencia de red	47 ... 63 Hz
Intensidad asignada (HO)	4,90 A

#### Salida

Número de fases	3 AC
Tensión asignada	480 V
Potencia asignada (HO)	1,10 kW / 1,50 hp
Intensidad asignada (HO)	3,10 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 (HO) -10 ... 50 °C

Transporte -40 ... 70 °C

Almacenaje -40 ... 70 °C

### Capacidad de sobrecarga

#### 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

6SE6440-2UD21-1AA1

### Datos mecánicos

Grado de protección	IP20 / UL open type
Tamaño	FSA
Peso neto	1,30 kg
Anchura	73,0 mm
Altura	173,0 mm
Profundidad	149,0 mm

### Conexiones

#### Lado del motor

Sección de conector	2,50 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
--------	---