



Figura similar

Datos de pedido

6SE6440-2UD31-8DA1

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 \pm 10 %
Frecuencia de red	47 ... 63 Hz
Intensidad asignada (LO)	43,00 A
Intensidad asignada (HO)	37,00 A

Salida

Número de fases	3 AC
Tensión asignada	480 V
Potencia asignada (LO)	22,00 kW / 30,00 hp
Potencia asignada (HO)	18,50 kW / 25,00 hp
Intensidad asignada (LO)	45,00 A
Intensidad asignada (HO)	38,00 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 λ 0,95

Rendimiento η 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

6SE6440-2UD31-8DA1

Datos mecánicos

Grado de protección	IP20 / UL open type
Tamaño	FSD
Peso neto	16,00 kg
Anchura	275,0 mm
Altura	520,0 mm
Profundidad	245,0 mm

Conexiones

Lado del motor

Sección de conector	35,00 mm ²
---------------------	-----------------------

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
--------	---