



Figura similar

Datos de pedido

6SE6440-2UD37-5FA1

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)	169,00 A
Intensidad asignada (HO)	139,00 A

Salida

Número de fases	3 AC
Tensión asignada	480 V
Potencia asignada (LO)	90,00 kW / 125,00 hp
Potencia asignada (HO)	75,00 kW / 100,00 hp
Intensidad asignada (LO)	178,00 A
Intensidad asignada (HO)	145,00 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

6SE6440-2UD37-5FA1

Datos mecánicos

Grado de protección IP20 / UL open type

Tamaño FSF

Peso neto 56,00 kg

Anchura 350,0 mm

Altura 850,0 mm

Profundidad 320,0 mm

Conexiones

Lado del motor

Sección de conector 150,00 mm²

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