



Figura similar

Datos de pedido

6SL3100-0BE31-2AB0

Número de pedido del cliente :

Nº. de pedido Siemens :

Número de oferta :

Nota :

Nº. de ítem :

Número de envío :

Proyecto :

Datos eléctricos

Entrada

Número de fases	3 AC
Tensión de red	380 ... 480 V
Resistencia interna	1440 Ω +10% -10%

Datos asignados

Intensidad asignada	192 A
Consumo (24 V DC)	1,20 A
Intensidad de maniobra (como NC con 250 V AC)	1,6 A
Intensidad de maniobra (como NC con 60 V DC)	0,75 A

Datos mecánicos

Dimensiones

Anchura	300 mm (11,81 in)
Altura	380 mm (14,96 in)
Profundidad	270 mm (10,63 in)

Grado de protección IP20 / UL open type

Peso neto 36,60 kg (80,69 lb)

Forma constructiva Booksize

Datos técnicos generales

Nivel de presión sonora	68 dB
Pérdidas	0,58 kW

Condiciones ambientales

Tipo de refrigeración	Refrigeración interna por aire
Caudal de aire de refrigeración	0,17 m³/s (5,90 ft³/s)

Normas

El cumplimiento de las normas	cURus
-------------------------------	-------

Conexiones

Lado de la red

Tipo	Varilla roscada M8
Sección de conector	2,5 mm² ... 120 mm² (14 ... -3 AWG) (Alternativamente: 2 x 50 mm²)
Conductor PE	Tornillo M8