

Datos de pedido

6SL3202-0AE21-0CA0



Figura similar

Número de pedido del cliente :

Nº. de pedido Siemens :

Número de oferta :

Nota :

Nº. de item :

Número de envío :

Proyecto :

Datos asignados

Tensión asignada 380,00 ... 480,00 V

Intensidad asignada 9,40 A

Pérdidas 0,020 kW

Datos mecánicos

Anchura 154,0 mm (6,06 in)

Altura 270,0 mm (10,63 in)

Profundidad 70,0 mm (2,76 in)

Grado de protección IP00

Peso neto 4,40 kg (9,70 lb)

Conexiones

Conexión de potencia Power Module

Tipo cable

Sección de conector 1,50 mm²

Longitud 0,40 m

Conexión de potencia motor

Tipo bornes de tornillo

Sección de conector 6,00 mm²

Longitud de cable a motor, máx.

3 AC 380 V -10 % ... 400 V

Apantallado 150 m

No apantallado 225 m

3 AC 401 V ... 480 V +10 %

Apantallado 100 m

No apantallado 150 m

Conexión PE

Tipo Varilla roscada M5