



Siemens Electrical Products, Residencial, Centro de carga, Tipo: QD, Instalación: Empotrar, Color: Gris, Normativa: UL-MX / NOM, Número de circuitos: 4 Circuitos, Sistema eléctrico: 2 Fases - 3 Hilos, Voltaje de operación: 120/240V AC, Capacidad de corto circuito: 10kA, Rango de amperaje: 125A, Tamaño de interruptor: 3/4", Tipo QD Siemens, Conexión: Zapata principal, calibre máximo: 0 AWG, Barra de neutro: 4 terminales de 4 AWG

Tipo de centro de carga	Centro de carga Tipo 3/4 in
Método de fijación	Empotrar
Número de aperturas para interruptor	4
Electricidad	
Amperaje de diseño	125 A
Tensión de alimentación, frecuencia valor asignado	120/240V AC, 60 Hz
Módulo	
Centro de carga QD	Siemens S.A. de C.V.
Diseño mecánico	
Color	Gris
Aprobación general de productos	
Certificación de producto	UL-MX NMXJ-515
Medidas	
Tamaño	182x207x77 mm

Última modificación 30/07/2025 

