

Principal

Tipo de producto o componente	Load Center ((*))
Gama de producto	QO
Tipo de centro de carga	Fixed Mains (lugs)
[In] corriente nominal	125 A
Número de espacios	12
Intensidad de cortocircuito	65 kA
Número de circuitos	12
Número de interruptores de circuito tándem	0
Número de fases de la red	3 fases
[Ue] tensión asignada de empleo	208Y/120 V AC 240/120 V delta AC 240 V delta CA

Complementario

Calibre AWG	AWG 6...AWG 2/0 (aluminio/cobre)
Grado de protección NEMA	NEMA 3R para exterior
Tipo de cubierta	Surface cover
Conexión eléctrica	Lugs ((*))
Composición del dispositivo	Grounding bar included (not installed) ((*))
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs ((*))
Configuración de cableado	3 cables 4 cables
Material	Tin plated copper ((*)) embarrado eléctrico
Material del envoltente	Welded galvanized steel
Acabado de superficie	Baked enamel gris
Número de caja	3R
Certificaciones de producto	Registrado por UL
Altura	481 mm
Anchura	375 mm

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - desde 1248 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold Reference not containing SVHC above the threshold
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	Need no specific recycling operations

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------