

Ficha técnica del producto

Especificaciones

SQUARE D



Centro de carga, QO monofásico, 20 espacios, 24 circuitos, terminales principales convertibles de 125A PoN, NEMA1, barra de tierra, cubierta combinada

QO120L125PGC

Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Combination flush/surface cover ((*))
Provided Equipment	Grounding bar Cubrebornes

Complementario

Tightening Torque	Tapa, estado 1 20 lb.in
Load Center Type	PoN Convertible Mains (lugs)
Rated Current	125 A
Number of Spaces	20
Max Short Circuit Current Rating	65 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	24
Maximum Number of Tandem Breakers	4
Number of Phases	1 fase
Ground Bar	Grounding bar included (not installed) ((*))
Box Number	6
Height	455 mm
Width	362 mm
Depth	95 mm
Peso neto	8,570 kg

Entorno

Enclosure Rating	NEMA 1 envolvente interior
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	Registrado por UL

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9,5 cm

Paquete 1 Ancho	36,2 cm
Paquete 1 Longitud	45,5 cm
Peso del empaque (Lbs)	6,804 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	37 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	34 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.6 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de por vida

Repare	No
--------	----

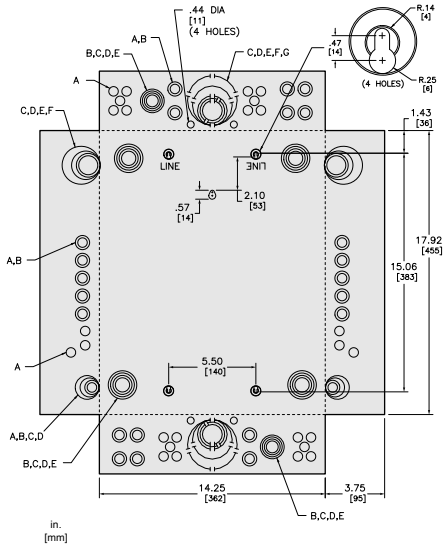
Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA

Technical Illustration

Dimensions

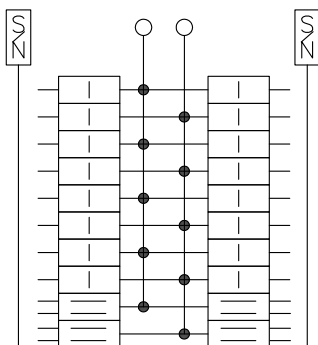


KNOCKOUTS							
SYMBOL	A	B	C	D	E	F	G
IN	.50	.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50
MM	13	19	25	32	38	51	64

ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE.
ALSO REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION.

Technical Illustration

Wiring diagram



QO120L125PG
QO120L125PGC