

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Panel interior, NQ, terminales principales, 600 A, bus Cu, 54 espacios de polos, trifásico, 4 cables, 240 VCA, 48 VCC

NQ454L6C

Principal

Panelboard Type	Main lugs
Branch Circuit Breaker Type	QOB QOB-VH QHB
Busbar Material	Cobre

Opcionales

Número de espacios	54
Enclosure Nominal Height	1727.2 mm
Enclosure Nominal Width	508 mm
Enclosure Nominal Depth	146.05 mm NEMA 1 165.1 mm NEMA 3R/12
[In] corriente nominal	600 A
corriente interrumpida nominal	10 kA 22 kA 65 kA
Number of Phases	3 fases 4 cables
Voltage Rating	240 V CA 48 V DC
conexiones - terminales	Terminal línea a línea AWG 1/0 ... 750 kcmil aluminio Terminal neutro AWG 1/0 ... 750 kcmil aluminio
par de apriete	31.07...33.90 N.m 53.48...380 mm ² AWG 1/0 ... 750 kcmil 31.07...33.90 N.m 53.48...177.3 mm ² AWG 1/0 ... 350 kcmil 62.14 N.m 53.48...380 mm ² AWG 1/0 ... 750 kcmil 62.14 N.m 53.48...152 mm ² AWG 1/0...300 kcmil 42.37 N.m 53.48...380 mm ² AWG 1/0 ... 750 kcmil 42.37 N.m 53.48...152 mm ² AWG 1/0...300 kcmil
peso del producto	15.5 kg

Ambiente

normas	CSA UL
--------	-----------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	16.0 cm
Paquete 1 Ancho	36.1 cm
Paquete 1 Longitud	142.2 cm

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Peso del empaque (Lbs) 15.5 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses) 18

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	186 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	100 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	45 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	36 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

Extensión de vida útil

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

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	93
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA