

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tablero interior, NQ, terminales principales, 600 A, bus de cobre, 30 espacios para polos, trifásico, 4 cables, 240 V CA, 48 V CC

NQ430L6C

Principal

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

Opcionales

Número de espacios	30
Enclosure Nominal Height	1574.8 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
altura	1143 mm
anchura	265.18 mm

Ambiente

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

General

Made in locally	Hecho en México
-----------------	-----------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

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.

Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	13.9 cm
Paquete 1 Ancho	116.0 cm
Paquete 1 Longitud	116.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	3.2 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	74 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	21 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.9 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]	45 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	7 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 %	91
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA