

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tablero interior, NF, terminales principales, 600 A, bus de Cu, conjunto neutro de Al, 54 espacios para polos, trifásico, 4 cables, 600 Y/347V CA máx.

NF454L6C

Principal

Panelboard Type	Main lugs
Branch Circuit Breaker Type	EDB/EDG/EDJ
Busbar Material	Cobre

Opcionales

Número de espacios	54
[In] corriente nominal	600 A
corriente interrumpida nominal	65 kA
Number of Phases	3 fases 4 cables
Voltage Rating	600Y/347 V CA
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	1473.2 mm
anchura	265.18 mm

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	15.7 cm
Paquete 1 Ancho	36.1 cm
Paquete 1 Longitud	148.3 cm
Peso del empaque (Lbs)	19.051 kg

Garantía contractual

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

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.

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	4 835 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	279 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	4 502 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	46 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 %	94
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA