

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interior de tablero NF Square D de zapatas principales, 125A, 3 fases, 4 hilos y 18 polos

NF418L1C

Principal

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

Opcionales

Número de espacios	18
Enclosure Nominal Height	965.2 mm 660.4 mm
Enclosure Nominal Width	508 mm
Enclosure Nominal Depth	146.05 mm NEMA 1 165.1 mm NEMA 3R/12
[In] corriente nominal	125 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 6...AWG 2/0 aluminio/cobre Terminal neutro AWG 6...AWG 2/0 aluminio
par de apriete	4.52...5.65 N.m 13.30...67.43 mm ² AWG 6...AWG 2/0 11.3 N.m 13.30...67.43 mm ² AWG 6...AWG 2/0 31.07 N.m 13.30...177.3 mm ² AWG 6...350 kcmil 31.07 N.m 13.30...126.7 mm ² AWG 6...250 kcmil 31.07 N.m 107.2...152 mm ² AWG 4...300 kcmil
altura	533.4 mm
anchura	265.18 mm

Ambiente

normas	UL 67 CSA C22.2
--------	--------------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	16.3 cm
Paquete 1 Ancho	35.1 cm
Paquete 1 Longitud	67.3 cm
Peso del empaque (Lbs)	7.32 kg

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.

Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	90.17 cm
Paquete 2 Ancho	101.6 cm
Paquete 2 Longitud	121.92 cm
Paquete 2 Peso	103.512 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	128 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	107 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]	0.6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	18 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