

Ficha técnica del producto

Especificaciones

SQUARE D



Panelboard interior, NF, main lugs, 600A, Cu bus, Al neutral assembly, 30 pole spaces, 3 phase, 4 wire, 600Y/347VAC max

NF430L6C

Principal

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

Complementario

Número de espacios	30
Enclosure Nominal Height	1270 mm
Enclosure Nominal Width	508 mm
Enclosure Nominal Depth	146,05 mmPara NEMA 1 165,1 mmPara NEMA 3R/12
[In] Corriente nominal	600 A
corriente interrumpida nominal	65 kA
Number of Phases	3 fases 4 cables
Voltage Rating	600Y/347 V AC
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 para 53,48...380 mm ² - tipo de cable: AWG 1/0 ... 750 kcmil) 31,07...33,90 N.m para 53,48...177,3 mm ² - tipo de cable: AWG 1/0 ... 350 kcmil) 62,14 N.m para 53,48...380 mm ² - tipo de cable: AWG 1/0 ... 750 kcmil) 62,14 N.m para 53,48...152 mm ² - tipo de cable: AWG 1/0...300 kcmil) 42,37 N.m para 53,48...380 mm ² - tipo de cable: AWG 1/0 ... 750 kcmil) 42,37 N.m para 53,48...152 mm ² - tipo de cable: AWG 1/0...300 kcmil)
Dimensiones de altura máxima	1168,4 mm
Dimensiones de anchura máxima	265,18 mm
Peso neto	14,06 kg

Entorno

Normas	UL 67 CSA C22.2
--------	--------------------

Unidades de 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	125,5 cm

Peso del empaque (Lbs) 14,061 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	290 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	206 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]	1 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]	34 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

Extensión de por vida

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

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Potencial de reciclado, en %	94
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA