

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interior de tablero NF Square D de zapatas principales, 250A, 3 fases, 4 hilos y 30 polos

NF430L2C

Principal

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

Opcionales

| | |
|--------------------------------|--|
| Número de espacios | 30 |
| Enclosure Nominal Height | 965.2 mm 1270 mm |
| Enclosure Nominal Width | 508 mm |
| Enclosure Nominal Depth | 146.05 mm NEMA 1 165.1 mm NEMA 3R/12 |
| [In] corriente nominal | 250 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...350 kcmil aluminio Terminal neutro AWG 6...350 kcmil 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 | 838.2 mm |
| anchura | 265.18 mm |
| peso del producto | 14.06 kg |

Ambiente

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

Unidades embalaje

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 16.510 cm |
| Paquete 1 Ancho | 35.560 cm |
| Paquete 1 Longitud | 96.520 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) | 9.820 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | PAL |
| Número de unidades en el paquete 2 | 15 |
| Paquete 2 Altura | 101.600 cm |
| Paquete 2 Ancho | 101.600 cm |
| Paquete 2 Longitud | 121.920 cm |
| Paquete 2 Peso | 140.160 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 | 163 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3] | 137 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de distribución [A4] | 3 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de instalación [A5] | 0.8 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] | 23 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 |