



Principal

| | |
|--|--|
| Gama | ComPacT nueva generación |
| Nombre del Producto | UL Compact |
| Nombre Corto del Dispositivo | NSX160B |
| Tipo de Producto o Componente | Marco básico |
| Aplicación del Dispositivo | Distribución Eléctrica Residencial y Comercial |
| Número de Polos | 4P |
| Posición de polo de neutro | Izquierda |
| Corriente nominal | 160 A a 40 °C |
| Tensión asignada de empleo | 690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Tipo de red | CA |
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz |
| Idoneidad para el seccionamiento | Sí conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Categoría de empleo | A |
| [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | 15 KA Icu a 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 40 kA Icu a "220/240 V" CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Performance level | B 25 kA 415 V CA |
| Tipo de Control | Palanca de conmutación |
| Tipo de montaje | Fijo |

Complementario

| | |
|--|---|
| Tensión asignada de aislamiento | 800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 8 kV conforme a IEC 60947-2 |
| [Ics] rated service short-circuit breaking capacity | 20 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 40 KA a "220/240 V" CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 15 kA a 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Endurancia mecánica | 40000 Ciclos conforme a IEC 60947-2 |
| Endurancia eléctrica | 40000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 15000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 20000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 7500 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 |
| Soporte de montaje | Placa posterior |
| Conexión superior | Panel |
| Conexión inferior | Panel |
| Paso interpolar | 35 mm |
| Tipo de protección | Sin protección |
| Width (W) | 140 mm |

| | |
|------------|--------|
| Height (H) | 161 mm |
| Depth (D) | 86 mm |

Entorno

| | |
|--|------------------------------|
| Estándares | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
| Certificaciones de Producto | UL[RETURN]CSA |
| Grado de contaminación | 3 conforme a IEC 60664-1 |
| Grado de protección IP | IP40 conforme a IEC 60529 |
| Grado de protección IK | IK07 conforming to IEC 62262 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...70 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -50...85 °C |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 14,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 14,600 cm |
| Paquete 1 Longitud | 19,200 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,951 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 12,096 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P12 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 48 |
| Paquete 3 Altura | 42,500 cm |
| Paquete 3 Ancho | 80,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 120,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 111,000 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium |
| Reglamento REACH |  Declaración De REACH |
| Directiva RoHS UE | Compatible con las excepciones |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China |  Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS |  Sí |
| Comunicación ambiental |  Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad |  Información De Fin De Vida Útil |