



Principal

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Nombre del producto | Compact NS |
| Nombre corto del dispositivo | Compact NS1600 NA |
| Tipo de producto o componente | Interruptor seccionador |
| Aplicación del dispositivo | Distribución |
| Tipo de oferta | C4 |
| Número de polos | 3P |
| Tipo de red | CA |
| Performance level | NA |
| Poder de seccionamiento | Sí acorde a IEC 60947-3 |

Complementario

| | |
|--|---|
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Tipo de control | Maneta |
| Tipo de montaje | Fijo |
| Conexión superior | Frontal |
| Conexión hacia abajo | Parte frontal |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | AC-23A, estado 1 1600 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A, estado 1 1600 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A, estado 1 1600 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A, estado 1 1600 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A, estado 1 1600 A CA 50/60 Hz 660/690 V |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 800 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-3 |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 8 kV acorde a IEC 60947-3 |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 1600 A en 60 °C |
| [Icw] Corriente temporal admisible | 25 kA durabilidad eléctrica 0.5 s acorde a IEC 60947-3 4 kA durabilidad eléctrica 20 s acorde a IEC 60947-3 |
| [icm] capacidad nominal de cortocircuito | 52 kA 690 V CA en 50/60 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-3 |
| Indicador de posición del contacto | Sí |
| Corte visible | No |
| Durabilidad mecánica | 6000 ciclos acorde a IEC 60947-3 |
| Durabilidad eléctrica | 1000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-3 |
| Paso de conexión | 115 mm |
| Altura | 327 mm |
| Anchura | 210 mm |
| Profundidad | 147 mm |
| Peso del producto | 14 kg |

Entorno

| | |
|--|------------------------|
| Normas | IEC 60947-3 |
| Certificaciones de producto | ASTA ASEFA |
| Grado de contaminación | 3 acorde a IEC 60947-3 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...70 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -50...85 °C |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|