

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Aparato de base NS630bL - 630 A - 4 polos - fijo

33226

Principal

| | |
|---|--|
| Gama | Compacto |
| Gama De Producto | Compact NS630b...1600 (**) |
| Nombre Corto Del Dispositivo | Compact NS630bL |
| Tipo De Producto O Componente | Marco básico |
| Aplicación Del Dispositivo | Distribución Eléctrica Residencial y Comercial |
| Número De Polos | 4P |
| Posición De Neutro | Izquierda |
| Corriente Nominal (In) | 630 A a 50 °C |
| [Ue] Tensión De Funcionamiento Nominal | "690 V" Ac 50/60 Hz |
| Tipo De Red | Ac |
| Frecuencia De Red | 50/60 Hz |
| Apto Para Seccionamiento | Sí conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Categoría De Empleo | Categoría A |
| [Icu] Capacidad Nominal De Corte En Cortocircuito | 130 kA Icu a 440 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 150 kA Icu a "220/240 V" Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 150 kA Icu a 380/415 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 100 kA Icu a 500/525 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Nivel De Rendimiento | L 150 kA 415 V Ac |
| Tipo De Control | Maneta Mando rotativo |
| Modo De Montaje | Fijo |

Complementos

| | |
|---|--|
| [Ui] Tensión Nominal De Aislamiento | 800 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| [Uimp] Resistencia A Picos De Tensión | 8 kV conforme a IEC 60947-2 |
| [Lcs] Capacidad Nominal De Corte En Cortocircuito | 100 kA a 500/525 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (maniobra manual) 130 kA a 440 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (maniobra manual) 150 kA a "220/240 V" Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (maniobra manual) 150 kA a 380/415 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (maniobra manual) |
| Durabilidad Mecánica | 10000 Ciclos conforme a IEC 60947-2 |
| Durabilidad Eléctrica | 2000 Ciclos 690 V Ac 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 3000 Ciclos 440 V Ac 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 3000 Ciclos 690 V Ac 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 4000 Ciclos 440 V Ac 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 |
| Pérdidas De Potencia | 15 W |
| Soporte De Montaje | Placa posterior |

| | |
|--------------------|----------------|
| Paso Interpolar | 70 mm |
| Tipo De Protección | Sin protección |
| Altura (H) | 327 mm |
| Anchura (W) | 280 mm |
| Profundidad (D) | 147 mm |

Ambiente

| | |
|--|---------------------------|
| Estándares | IEC 60947-2 |
| Certificaciones De Producto | ASTA ASEFA LCIE |
| Grado De Contaminación | 3 conforme a IEC 60947 |
| Grado De Protección Ip | Ip40 conforme a IEC 60529 |
| Grado De Protección Ik | Ik07 conforme a EN 50102 |
| Temperatura Ambiente De Trabajo | -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 | 37,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 38,0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 30,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 15,757 kg |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo De Garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|