

Hoja de características del producto

Especificaciones



NS630bN 50 kA 3 P 630 A Fijo Manual 2.0A

C063N32AFM

Principal

Gama	ComPacT
Nombre del producto	ComPacT NS new generation
Gama de producto	ComPacT NS630b...1600 new generation
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Para corriente 0,1 A
Number of poles	3P
descripción de polos protegidos	3R
(In) rated current up to 65 °C	630 A en 50 °C
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V CC 50/60 Hz
Tipo de red	CC
Frecuencia de red	50/60 Hz
poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu
categoria de empleo	Categoría AC
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	85 kA Icu en 220/240 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A 50 kA Icu en 380/415 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A 50 kA Icu en 440 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A 40 kA Icu en 500/525 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A 30 kA Icu en 660/690 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A
Performance level	Sin protección 50 kA 415 V CC
unidad de control	Micrologic 2.0 E
tecnología de unidad de disparo	Electrónico
funciones de protección de unidad de control	LIG
Tipo de control	Accionado manualmente
Tipo de montaje	Fijo

Baterías y tiempo de autonomía

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A
[Uiimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a En 50 A
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	50 kA en 220/240 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A 50 kA en 380/415 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A 50 kA en 440 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A 40 kA en 500/525 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A 30 kA en 660/690 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A
[Icw] rated short-time withstand current	19,2 kA 1 s acorde a En 50 A
Durabilidad mecánica	10000 ciclos

Durabilidad eléctrica	2000 ciclos en 690 V In 4000 ciclos en 690 V In/2 5000 ciclos en 440 V In 6000 ciclos en 440 V In/2
pérdidas de potencia	10 W
Soporte de montaje	Placa posterior
conexión superior	Frontal
conexión hacia abajo	Parte delantera
Paso de conexión	70 mm
Tipo de protección	L : for protección de sobrecarga (mucho tiempo) I : for prot.contra cortocirc.(inst.)
calibre de la unidad de disparo	630 A en 50 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 regulaciones
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,4...1 x pol
Long-time protection delay adjustment type tr	9 regulaciones
[tr] long-time protection delay adjustment range	12,5...600 s en 1.5 x Ir 0,5...24 s en 6 x Ir 0,7...16,6 s en 7.2 x Ir
memoria térmica	20 mn
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Ajustable
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5...10 x Ir
protección contra fugas a tierra	Sin
selectividad lógica ZSI	Sin
Opciones de los contactos auxiliares	1 NA/NC
señalizaciones en local	Indicación de error, estado 1 4 LEDs - tipo de cable: rojo Encendido, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo)
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Tipo de medición	Amperímetro
Width (W)	210 mm
Height (H)	327 mm
Depth (D)	147 mm
Peso del producto	14 kg

Entorno

Normas	Icu
Certificaciones de producto	Esquema IECEE CB
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947
Grado de protección IP	Cuerpo conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 acorde a H
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m sin disminución 2000 m ... 5000 m con restricciones

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	39,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,0 cm
Paquete 1 Peso	11,89 kg

Información logística

País de Origen	IT
----------------	----

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	459
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Contenido de metal reciclado CR level	0
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	76c2e213-3b51-4d8b-afdf-632ded42d731
Rendimiento del contenido halógeno	El producto contiene halógenos por encima de los umbrales
Sin PVC	No
Sin silicio	No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	User replaceable
Devolución	No
WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura