

Hoja de características del producto

Especificaciones



circuit breaker Compact NS630bL - 630 A - 3 poles - drawout - without trip unit

33372

Principal

Gama	ComPacT
Gama De Producto	ComPacT NS630b...1600 new generation
Nombre Abreviado Del Equipo	Compact NS630bL
Tipo De Producto O Componente	Bastidor básico
Función	Para corriente > 0,1 A
Number Of Poles	3P
[In] Corriente Nominal	630 A en 50 °C
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	690 V AC 50/60 Hz
Tipo De Red	AC
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Poder De Seccionamiento	Sí acorde a Icu
Categoría De Empleo	Categoría A
[Icu] Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity	130 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 150 kA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 150 kA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 100 kA Icu en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
Performance Level	L 150 kA 415 V AC
Tipo De Control	Accionado eléctricamente Mando eléctrico con conexión externa
Tipo De Montaje	Extraíble

Complementario

[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	1000 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	8 kV acorde a En > 50 A
[Ics] Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity	100 kA en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A - tipo de cable: funcionamiento eléctrico) 130 kA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A - tipo de cable: funcionamiento eléctrico) 150 kA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A - tipo de cable: funcionamiento eléctrico) 150 kA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A - tipo de cable: funcionamiento eléctrico)
Durabilidad Mecánica	10000 ciclos acorde a En > 50 A
Durabilidad Eléctrica	2000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In acorde a En > 50 A 3000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In acorde a En > 50 A 3000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En > 50 A 4000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz In/2 acorde a En > 50 A
Pérdidas De Potencia	34 W

Soporte De Montaje	Placa posterior
Paso De Conexión	70 mm
Tipo De Protección	Sin protección
Height (H)	327 mm
Width (W)	210 mm
Depth (D)	147 mm

Entorno

Normas	En> 50 A
Certificaciones De Producto	ASEFA LCIE ASTA
Grado De Contaminación	3 acorde a IEC 60947
Grado De Protección Ip	IP40 acorde a IEC 60529
Grado De Protección Ik	IK07 acorde a H
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	36,0 cm
Paquete 1 Ancho	40,0 cm
Paquete 1 Longitud	23,0 cm
Paquete 1 Peso	16,664 kg

Información Logística

País De Origen	ES
-----------------------	----

Garantía contractual

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