

Hoja de datos del producto

Características

21550

disyuntor I_DPN MCB 1 polo + N 4.500 A C 32 A

Principal

Gama de producto	Clario
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	iDPN
Aplicación del dispositivo	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	1P + N
Número de polos protegidos	1
Posición de neutro	Izquierda
[In] Corriente nominal	32 A
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	C
Capacidad de corte	4500 A Icn en 230 V AC 50/60 Hz acorde a EN 60898 6 kA Icu en 230 V AC 50/60 Hz acorde a Icu

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Límite de enlace magnético	5...10 x In
[Ics] poder de corte en servicio	4500 A Icn acorde a EN 60898
Clase de limitación	3 acorde a EN 60898
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	440 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV
Indicador de posición del contacto	Si
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel 0,33...10 mm ² flexible Terminales de tipo túnel 0,75...16 mm ² rígido
Par de apriete	2 N.m
Protección contra fugas a tierra	Bloque independiente

Entorno

Normas	EN 60898 EN 61009 IEC 60947
Certificaciones de producto	Aenor NEMKO PC
Grado de protección IP	IP4
Grado de contaminación	3 acorde a En > 40 A
Tropicalización	2

Humedad relativa	95 % en 55 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Peso del empaque (Lbs)	0,122 kg
Paquete 1 Altura	0,180 dm
Paquete 1 ancho	0,900 dm
Paquete 1 Longitud	0,730 dm

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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