



Protección comb. contra sobretensiones permanentes y transitorias 4P 6kA C32A 7M

Conjunto de protección combinada contra sobretensiones transitorias y permanentes asociadas a interruptor general automático de 4P, poder de corte 6000A según UNE EN 60898-1 y 10kA según UNE EN 60947-2. Curva C. Intensidad nominal 32A . Capacidad de descarga máxima 15kA , nivel de protección Up<=1,5 kV . Tensión de disparo para sobretensiones permanentes: >280V c.a. De acuerdo con las normas: UNE EN 50550, UNE EN 61643-11

Imagen similar (La imagen muestra MZ240N)

Arquitectura

Número de polos	4 P
Tipo de polos	4 P
Curva	C

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Poder de corte asignado	6 kA
Tensión asignada de empleo en alterna	230/400 V

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V

Corriente eléctrica

Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	1 kA
Poder de corte asignado	6 kA
Poder de corte de servicio según EN60898	6 kA
Poder corte 1 polo 400V (EN60947-2)	3 kA
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	1 kA
Valor umbral mín/máx relé magnético en c.a.	5/10 In
Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé térmico en c.c	5/15 In
Valor mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.a.	1,13/1,45 In
Valor del nivel mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c	1,13/1,45 In

Corriente/temperatura

Corriente asignada a 20° C	34,6 A
Corriente asignada a 30° C	32 A
Corriente asignada a 35° C	30,7 A
Corriente asignada a 40° C	29,4 A
Corriente asignada a 45° C	28,2 A
Corriente asignada a 50° C	26,9 A
Corriente asignada a 55° C	25,6 A
Corriente asignada a 60° C	24,3 A

Características técnicas

Corriente asignada a 70° C	21,8 A
----------------------------	--------

Coefficiente de corrección de la corriente

Coefficiente de corrección disparo magnético a 100Hz	1,1
Coefficiente de corrección disparo magnético a 200Hz	1,2
Coefficiente de corrección disparo magnético a 400Hz	1,5
Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz	1
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 1	
2 aparatos yuxtapuestos:	
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para	0,95
3 aparatos yuxtapuestos:	
Coefficiente de corrección de la corriente para 4 y 5	0,9
aparatos yuxtapuestos:	
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para	0,85
6 aparatos yuxtapuestos:	

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	38 W
--	------

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000
Endurancia mecánica en número de maniobras	10000

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	70 mm
Altura del producto instalado	86,5 mm
Anchura del producto instalado	192,5 mm

Instalación, montaje

Par de apriete	1, 2 Nm
----------------	---------

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	10 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	6 mm ²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1/16 mm ²
Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1/25 mm ²

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento	-25 a 80 °C
Tropicalización/humedad/protección	Todos los climas