



Características principales

Referencia	: MPW100
Código del producto	: 10047295
Rango de corriente	: 80-100 A
Corriente Nominal Máxima Inmax (Ie)	: 100 A
Tipo de terminal	: Box

Datos básicos

Tensión de operación Ue	
- IEC	: 690 V
- UL	: No disponible
Tensión de aislamiento Ui	
- IEC	: 1000 V
- UL	: No disponible
Numero de polos	: 3
Cortocircuito Instantáneo	: 13 x Iemax
Frecuencia de operación	: 50/60 Hz
Categoría de utilización	
- IEC 60 947-2 (Guardamotor)	: A
- IEC 60 947-4-1 (Arranque de motores)	: AC-3
Prueba de Trip	: Si
Protección de sobrecarga	: Si
Sensibilidad a falla de fase	: Si
Indicación de Trip	: Si
Clase de disparo	: 10
Máxima frecuencia de maniobras (man./h)	: 25
Vida Mecánica	: 5000 maniobras
Vida Eléctrica	: 25000 maniobras
Potencia total disipada por guardamotor	: 29 W
Resistencia al Impacto	: 25 g
Grado de protección	: IP20

Capacidad de interrupción de cortocircuito (IEC 60947-2)

Tensión	Icu	Ics
220 - 240 V	100	100
380 - 415 V	75	50
440 V	50	38
460 - 500 V	12	9
630 - 690 V	6	6

Conexión

Tipo de terminal	: Box
Tipo del tornillo	: Tornillo Allen (4mm)
Par de apriete	: 6 N.m / 55 lb.in

Condiciones ambientales

Temperatura	
- operación	-20 °C ... +60 °C
- almacenado	-50 °C ... +80 °C
Compensación de temperatura (IEC 60947-4-1)	-20 °C ... +60 °C
Altitud máxima de operación sin cambiar los valores nominales	: 2000 m

Factores de corrección de altitud:

Altitud (h)	Tensión nominal	Factor de reducción de corriente
h ≤ 2000 m	690 V	690 V
2000 m < h ? 3000 m	550 V	550 V
3000 m < h ? 4000 m	480 V	480 V
4000 m < h ? 5000 m	420 V	420 V

Dimensiones

Altura	: 165 mm
Ancho	: 70 mm
Profundidad	: 171 mm
Peso bruto	: 2,2 kg

Conformidades/Normas

IEC/EN 60947-1, DIN VDE 0660 (part 100)
 IEC/EN 60947-2, DIN VDE 0660 (part 101)
 IEC/EN 60947-4-1, DIN VDE 0660 (part 102)

HOJA DE DATOS

Guardamotor



Conformidades/Normas

UL 508

Certificaciones

ANCE
BUREAU VERITAS
CE
PCT
IRAM
CS
UL

Notas

- 1) Reducción de corriente para temperaturas arriba de +60° C (87% para 70° C);
- 2) Imagen meramente ilustrativa.