

# FOLHA DE DADOS

## Disjuntor-Motor



### Características Principais

Referência	: MPW40
Código do produto	: 12428108
Faixa de ajuste da corrente	: 1-1,6 A
Corrente Nominal Máxima Inmax (Ie)	: 40 A
Tipo do terminal	: Parafuso

### Dados Básicos

Tensão de trabalho Ue	
- IEC	: 690 V
- UL	: Não disponível
Tensão de isolamento Ui	
- IEC	: 690 V
- UL	: Não disponível
Número de polos	: 3
Curto-Circuito Instantâneo	: 13 x Iemax
Frequência de trabalho	: 50/60 Hz
Categoria de utilização	
- IEC 60 947-2 (Disjuntor-motor)	: A
- IEC 60 947-4-1 (Partida de Motores)	: AC-3
Teste de Trip	: Sim
Proteção de sobrecarga	: Sim
Sensibilidade à falta de fase	: Sim
Indicação de Trip	: Sim
Classe de disparo	: 10
Máxima frequência de manobra (man./h)	: 15
Vida Mecânica	: 100000 manobras
Vida Elétrica	: 100000 manobras
Potência total dissipada por disjuntor	: 7 W
Resistência a Impacto	: 15 g
Grau de proteção	: IP20

### Capacidade de interrupção (IEC 60947-2)

Tensão	Icu	Ics
220 - 240 V	100	100
380 - 415 V	100	100
440 V	100	100
460 - 500 V	100	100
630 - 690 V	100	100

### Conexão

Tipo do terminal	: Parafuso
Tipo de parafuso	: Parafuso Fenda-Phillips (N°2)
Torque de aperto	: 2,0...2,5 N.m / 18...22 lb.in

### Condições ambiente

Temperatura	
- operação	-20 °C ... +70 °C
- armazenagem	-50 °C ... +80 °C
Compensação de temperatura (IEC 60947-4-1)	-20 °C ... +60 °C
Altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais	: 2000 m

Fatores de correção em função da altitude:

Altitude (h)	Tensão nominal de operação	Fator de redução da corrente
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

### Dimensões

Altura	: 97 mm
Largura	: 45 mm
Profundidade	: 98 mm
Peso bruto	: 0,36 kg

### Conformidades/Normas

IEC/EN 60947-1, DIN VDE 0660 (parte 100)  
IEC/EN 60947-2, DIN VDE 0660 (parte 101)  
IEC/EN 60947-4-1, DIN VDE 0660 (parte 102)  
UL 508

# FOLHA DE DADOS

## Disjuntor-Motor



### Certificações

ANCE  
BUREAU VERITAS  
CE  
PCT  
IRAM  
CS  
UL

### Notas

- 1) Reduzir corrente para temperaturas acima de +60 °C (87% para 70 °C);
- 2) Imagem meramente ilustrativa.