

# FOLHA DE DADOS

## Disjuntor-Motor



### Características Principais

Referência	: MPW18i
Código do produto	: 12429393
Faixa de ajuste da corrente	: 4 A
Corrente Nominal Máxima Inmax (Ie)	: 18 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	: Não
Sensibilidade à falta de fase	: Não
Indicação de Trip	: Não
Classe de disparo	: Não aplicável
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	8	8

### Conexão

Tipo do terminal	: Parafuso
Tipo de parafuso	: Parafuso Fenda-Phillips (N°2)
Torque de aperto	: 1,2...1,7 N.m / 11...16 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
$h \leq 2000$ m	690 V	1 x In
$2000$ m < $h \leq 3000$ m	550 V	0,96 x In
$3000$ m < $h \leq 4000$ m	480 V	0,93 x In
$4000$ m < $h \leq 5000$ m	420 V	0,90 x In

### Dimensões

Altura	: 90 mm
Largura	: 45 mm
Profundidade	: 77 mm
Peso bruto	: 0,28 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.