# FOLHA DE DADOS

## Disjuntor-Motor





## Características Principais

Referência : MPW80
Código do produto : 12425429
Faixa de ajuste da corrente : 50-65 A
Corrente Nominal Máxima Inmax (Ie) : 80 A
Tipo do terminal : Box

#### **Dados Básicos**

Tensão de trabalho Ue
- IEC : 690 V
- UL : Não disponível

Tensão de isolação 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 : 50000 manobras
Vida Elétrica : 25000 manobras

Potência total dissipada por disjuntor : 25 W Resistência a Impacto : 15 g Grau de proteção : IP20

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

Tensão	lcu	Ics
220 - 240 V	100	100
380 - 415 V	65	65
440 V	65	65
460 - 500 V	35	35
630 - 690 V	8	8

#### Conexão

Tipo do terminal : Box

Tipo de parafuso : Parafuso Allen (4mm)
Torque de aperto : 6 N.m / 55 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	1 x In
2000 m < h ≤ 3000 m	550 V	0,96 x In
3000 m < h ≤ 4000 m	480 V	0,93 x In
4000 m < h ≤ 5000 m	420 V	0,90 x ln

#### Dimensões

 Altura
 : 125 mm

 Largura
 : 54 mm

 Profundidade
 : 157 mm

 Peso bruto
 : 1,07 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

28/07/2025	As informações contidas são valores de	1 / 2
20/01/2023	referência. Sujeito a alterações sem aviso prévio.	1/2

# FOLHA DE DADOS

# Disjuntor-Motor



_	4		~	
( · O	rtifi	$\sim$	$\sim$	nc
ve		ca	u	63

ANCE

**BUREAU VERITAS** 

CE PCT

IRAM

CS UL

Ν	otas

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