

Quadro Digital D123D 230 CDM-2

Quadro digital para controlo e proteção de eletrobombas com leitura digital e proteção contra falta de água.



Ficha Técnica Completa com Dados Técnicos e Dimensões

TENSÃO +/- 10% KW DANFOSS



Digitalize para ver detalhes do produto:

JOVAL - Marinho Oliveira S.A. | Zona Industrial do Socorro, Lote 10, Fafe

www.joval.pt



Quadro Digital D123D 230 CDM-2

Quadro digital para controlo e proteção de eletrobombas com leitura digital e proteção contra falta de água.



<p>Quadro digital para controlo e proteção de eletrobombas com leitura digital da corrente de consumo do motor. Inclui proteção por relé térmico eletrónico, proteção contra falta de fase e falta de água (por consumo do motor).</p><p>Permite regulação da intensidade de corrente mínima e máxima, com memória térmica e tentativas automáticas de re arranque.</p>

APLICAÇÕES

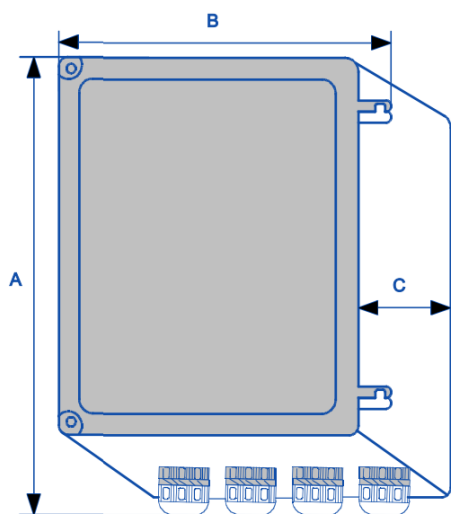
- Aplicações domésticas e industriais.

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Tensão de Entrada | 220 – 230V / 380 - 400V |
| Tolerância de Tensão | +/- 10% |
| Frequência | 50-60 Hz |
| Componentes de Potência | DANFOSS |
| Proteção térmica | Electronic |
| Gama de Corrente | 1-12A, 1-16A, 1-20A, 1-25A |
| Grau de proteção | IP 54 |
| Temperatura | -5°C / + 45°C |
| Altitude Máxima | 2000m |
| Nível de Poluição III | Degree III |
| Controlo de Nível | Motor consumption |
| Secção Máx. Terminal | 6 mm ² |

DIMENSÕES



| Modelo da Caixa | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|-----------------|--------|--------|--------|
| Box Model J | 255,0 | 215,0 | 145,0 |

A sua opinião ajuda outros profissionais: A sua opinião ajuda outros profissionais a escolher com confiança. Pode deixar-nos a sua avaliação no Google:

<https://g.page/r/CQ-zo3RFB7I3EAE/review>