



FICHA TÉCNICA

Quadro Digital D123D 230 CDM-2

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



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). Permite regulação da intensidade de corrente mínima e máxima, com memória térmica e tentativas automáticas de reaquecimento.

APLICAÇÕES

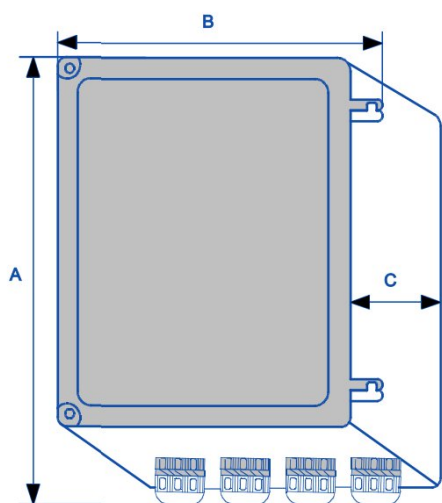
- Aplicações domésticas e industriais.

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