



ECM300C

Central medida 3F TI 1-5A 4M MBUS MID

Características técnicas

Arquitetura

Comunicação	M-BUS
N.º de polos	3P+N

Corrente elétrica

Corrente nominal	5 A
------------------	-----

Capacidade

Número de módulos	4
-------------------	---

Dimensões

Altura	90 mm
Largura	72 mm
Profundidade	60 mm

Equipamento

Tipo de emissor de impulsos	Ótico
-----------------------------	-------

Compatibilidade

Adequado para	Consumo/produção
---------------	------------------

Conexão

Secção transversal da entrada de medição	4 - 4 mm ²
Secção transversal da saída de medição	4 - 4 mm ²
Tipo de conetor	Bornes com parafusos

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	1 - 1 Nm
Montagem	Calha DIN

Características mecânicas

Binário de aperto nominal de terminal digital	0,50 - 0,50 Nm
---	----------------

Medição

Tipo de medição	Transformador de intensidade
Tipo de aparelho de medição	Eletrónico
Gama da medição da corrente	0,01 - 6,0 A
Intervalo de medição da tensão F-N	92 - 276 V
Intervalo de medição da tensão F-F	160 - 480 V
Gama de medição de frequências	45 - 65 Hz

Alimentação

Número de fases da alimentação	4
--------------------------------	---

Funções

Classe de precisão	B
Tipo de tarifa	T1...T2 (230V CA)/T1...T2 M-BUS
Calibrado	Sim

Segurança

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 55 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-25 - 70 °C

Potência

Consumo de energia VA	2 VA
Potência total dissipada em IN	0,60 W

Corrente elétrica

Corrente máxima do circuito de medição	6 A
--	-----

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----
