



CAP-JEANMULLER-T2 400A

CAP-JEANMULLER-T2 400A, Captador de saída de baixa tensão para base tripolar vertical 400A, tamanho 2 da Jean Muller,

Código: Q32102.

Descrição

CAP is the base that is installed at the output of the low voltage panel, which incorporates three busbars with individual current transformers, and a connector for measuring voltage. These signals are captured directly via the T-SABT card for monitoring and calculating the electrical parameters.



CAP-JEANMULLER-T2 400A

Medidor de saída de baixa tensão

Código: Q32102.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	98 x 162 x 195 (mm)
Peso (kg)	2,2

CAP-SABT

Medidores de supervisão avançada em baixa tensão

CÓDIGO	MODELO	Descrição
Medidores para saídas		
Q32100.	CAP-CRADY-T2 400A	Captador de saída de baixa tensão para base tripolar vertical 400A, tamanho 2 da Crady
Q32101.	CAP-PRONUTEC-T2 400A	Captador de saída de baixa tensão para base tripolar vertical 400A, tamanho 2 da Pronutec
Q32102.	CAP-JEANMULLER-T2 400A	Captador de saída de baixa tensão para base tripolar vertical 400A, tamanho 2 da Jean Muller
Q32701.	CAP-ROGOWSKI	



CAP-JEANMULLER-T2 400A

Medidor de saída de baixa tensão

Código: Q32102.

Dimensões

