



CAP-JEANMULLER-T2 400A

CAP-JEANMULLER-T2 400A, Captador de sortida de baixa tensió per a base tripolar vertical 400A, mida 2 de Jean Muller,

Code: Q32102.

Descripció

CAP és la base que s'instal·la a la sortida del quadre de baixa de tensió, el qual incorpora tres platines amb transformadors individuals de corrent, i un connector per a la mesura de tensions. Aquests senyals es capten directament a través de la targeta T-SABT per a la monitorització i càlcul de paràmetres elèctrics.



CAP-JEANMULLER-T2 400A

Mesurador de sortida de baixa tensió

Code: Q32102.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 98 x 162 x 195 (mm)

Pes net (kg)

2,2

CAP-SABT

Captadors de supervisió avançada en baixa tensió

CODI	TIPUS	Descripció
Feeder supervisor		
Q32100.	CAP-CRADY-T2 400A	Captador de sortida de baixa tensió per a base tripolar vertical 400A, mida 2 de Crady
Q32101.	CAP-PRONUTEC-T2 400A	Captador de sortida de baixa tensió per a base tripolar vertical 400A, mida 2 de Pronutec
Q32102.	CAP-JEANMULLER-T2 400A	Captador de sortida de baixa tensió per a base tripolar vertical 400A, mida 2 de Jean Muller
Q32701.	CAP-ROGOWSKI	



CAP-JEANMULLER-T2 400A

Mesurador de sortida de baixa tensió

Code: Q32102.

Dimensions

