



CAP-JEANMULLER-T2 400A

CAP-JEANMULLER-T2 400A, Capteur de sortie en basse tension pour base tripolaire verticale 400A, taille 2 de Jean Muller,

Code: Q32102. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

La description

CAP est la base installée à la sortie du tableau en basse tension, lequel comprend trois plaques avec des transformateurs individuels de courant et un connecteur pour la mesure de tensions. Ces signaux sont directement captés par la carte T-SABT pour la surveillance et le calcul des paramètres électriques.



CAP-JEANMULLER-T2 400A

Mesureur de sortie en basse tension

Code: Q32102.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	98 x 162 x 195 (mm)
Poids (kg)	2,2



CAP-JEANMULLER-T2 400A

Mesureur de sortie en basse tension

Code: Q32102.

Dimensions

