



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 539089

Model corps humain, BST



Composant avec 3 douilles de sécurité et une diode électroluminescente pour la signalisation. Pour la simulation d'un choc électrique en cas de contact unipolaire ou bipolaire et de court-circuit à la masse. S'utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (BST) > Composants BST