



■ TE08

➔ Écran isolant 20 kV pour postes



▶ UTILISATION

Plaques isolantes pour la séparation de jeux de barres, dispositif de protection empêchant la fermeture des sectionneurs ou interrupteurs MT, cloison de protection des zones de travail.
Semelles isolantes de transformateur, etc.

▶ CARACTÉRISTIQUES

Matière : polyester armé de fibres de verre.

Classement au feu M3 autoextinguible UL94V-0.

Essais diélectriques : suivant norme CEI60243-1.

Essais mécaniques : suivant norme ISO 178/527/604/179 et 180.

Couleur : blanc.

L'assemblage des écrans combinés se fait à l'aide de cornières isolantes (réf. TC144C) et de boulons (réf. TC144B).

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Modèle
TE08PM	Écran isolant 20 kV petit modèle pour postes	1000 x 1000 x 3	5,9	Petit modèle
TE08GM	Écran isolant 20 kV grand modèle pour postes	2000 x 1000 x 3	11,8	Grand modèle

▶ LÉGENDE

Pour autres dimensions et autres tensions d'utilisation supérieures à 20 kV, nous consulter.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis