



G6SGG630

Cartouche fusible HPC ASE taille 6s 500V~ 630A

Caractéristiques techniques

Architecture

Course

gG

Fusible

Taille de l'élément fusible

SEV6S

Caractéristique du fusible

gG

Tension

Type de tension d'alimentation

AC

Tension assignée d'emploi Ue

500 - 500 V

Tension assignée CA 50 Hz

500 - 500 V

Courant électrique

Courant assigné nominal

630 A

Conditions d'utilisation

Isolé

Non

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1

120 kA

Dimensions

Hauteur

162 mm

Largeur

70 mm

Profondeur

70 mm

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui