



GF426E

Cadre porte, Gamma 13 pour GE426E

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Position prévue pour la porte | à gauche, à droite |
| Mode de fixation | cloison creuse |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 13 mm |
| Hauteur produit installé | 740 mm |
| Largeur produit installé | 608 mm |

Porte, couvercle

| | |
|--|------------------|
| Type de portes pour les armoires électriques | porte intérieure |
|--|------------------|

Matières

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Couleur | RAL 9010 |
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | acier |
| Type de traitement de surface | laqué |

Standards

| | |
|---------------------------|--------------|
| Directive européenne WEEE | non concerné |
|---------------------------|--------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP40 |
|-------------------------|------|

Identification

| | |
|-----------|--|
| Mots clés | Bac; Bac d'encastrement; Bac toute hauteur; GTL; ETEL; Coffret électrique ; Boîtier électrique ; Armoire électrique ; Tableau électrique ; Coffrage électrique ; |
|-----------|--|