



GDM413A

Coffret Gamma+ 54 pré-équipé SanVis 4 rangées

Caractéristiques techniques

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|-----|
| Adapté à un usage extérieur | Non |
|-----------------------------|-----|

Fonctions

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Interrupteur principal de protection | Non |
|--------------------------------------|-----|

Configuration

| | |
|---|---|
| Nombre de dispositifs de protection contre le défaut d'arc AFDD | 0 |
|---|---|

Capacité

| | |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 52 |
|-------------------|----|

Tension

| | |
|------------------|-----------|
| Tension nominale | 230-230 V |
|------------------|-----------|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 50,4 A |
|-------------------------|--------|

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 103 mm |
| Hauteur | 625 mm |
| Largeur | 250 mm |

Couvercle, porte

| | |
|--------------------------------|-----|
| Cadenassable | Non |
| Couvercle/porte transparent(e) | Non |

Matière

| | |
|----------|-----------|
| Code RAL | 9010 |
| Couleur | Blanc pur |
| Matériau | Plastique |

Raccordement

| | |
|------------------------------|---|
| Nombre d'entrée de câbles | 0 |
| Nombre de phases accessibles | 1 |

Éléments fournis

| | |
|---|---|
| Nombre de disjoncteurs différentiels de type A | 1 |
| Nombre d'interrupteurs différentiels dans l'enveloppe | 4 |

Équipement

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Nombre de groupe lumière | 2 |
| Nombre de rangées | 4 |
| Avec compteur d'énergie | Non |
| Nombre de rails | 4 |
| Extension possible | Oui |
| Avec transformateur pour sonnerie | Non |
| Avec prise de courant | Non |

Sécurité

| | |
|---|------|
| Résistance aux chocs IK | IK05 |
| Classe de protection (IP) | IP30 |
| Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA | 0 |
| Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA | 0 |

Compatibilité

| | |
|--|-----|
| Groupe de raccordements de four approprié pour un groupe haute tension | Oui |
|--|-----|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|