



GD108E

Coffret cache-borne, IP30, 8 modules

Caractéristiques techniques

Tension

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

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|------------|
| Adapté à un usage extérieur | No |
| Montage sur | En saillie |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
|-------------------------|------|

Équipement

| | |
|-----------------------------|----|
| Nombre de rails | 1 |
| Nombre de rangées | 1 |
| Nombre de travée de large | 1 |
| Avec fermeture | No |
| Dispose d'un bornier neutre | No |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 8 |
|-------------------|---|

Fonctions

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Interrupteur principal de protection | No |
| Avec guide-câble | Oui |

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 180 mm |
| Largeur | 182 mm |
| Profondeur | 82 mm |

Plastron, porte

| | |
|--------------------|---|
| Nombre de serrures | 0 |
|--------------------|---|

Dimensions

| | |
|--------------------|---|
| Largeur en modules | 8 |
|--------------------|---|

Plastron, porte

| | |
|--------------------|----|
| Porte transparente | No |
|--------------------|----|

Connectivité

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de montage | Fixation par vis |
|-----------------|------------------|

Matières

| | |
|----------|-----------|
| Matière | PVC |
| Code RAL | 9010 |
| Couleur | Blanc pur |

Équipement

| | |
|---------------------------------|-----|
| Borne de mise à la terre | Oui |
| Dispose d'une plaque de montage | No |

Sécurité

| | |
|--------------------------|--------------|
| Classe de protection | Classe II |
| Résistance aux chocs IK | IK05 |
| Indice de protection IP | IP30 |
| Type de verrouillage | Sans serrure |
| Test au fil incandescent | 750 °C |

Durabilité

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