

FICHE TECHNIQUE

REF : 707260

DESIGNATION : COFFRET VIDE 1 RANGEE 8 MODULES 160x160x65mm

DESCRIPTION GENERALE

| | |
|--------------------------|--|
| Gamme Commerciale | COFFRET DE PROTECTION |
| Présentation | COFFRET VIDE 1 RANGEE 8 MODULES 160x160x65mm |
| Montage du Système | Rail DIN |
| Fonction | COFFRET VIDE |
| Couleur | BLANC |
| Emballage | sous-film |
| PCB (Multiple de vente) | 1 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|-----------------------|
| Composition | - |
| Courant assigné des Disjoncteurs | - |
| Classe et Type Interrupteurs Différentiels | - |
| Tension d'emploi assignée Ue : (V) | - |
| Fréquence assignée : (Hz) | - |
| Nature du courant | - |
| Nombre totale de pôles | - |
| Matière | - |
| Mode de déclenchement | - |
| Classe de limitation d'énergie (I ² t) : | - |
| Distance de grille (essais de court-circuit) : | - |
| Type de bornes : | Bornier à Vis 4 trous |

| | |
|------------------------|-------------|
| T° Fonctionnement (°C) | -5°C à 50°C |
| Niveau Etanchéité | IP20 |
| Tenue aux Chocs | Oui |
| Tenue au Feu | 650°C |
| Tenue aux UV | Oui |
| T° Stockage | 25°C |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|------------------|----------|
| Garantie | 2 ans |
| Certification CE | OUI |
| Certification NF | Non |
| ROHS | Conforme |