

FICHE TECHNIQUE

REF : 706661

DESIGNATION : COFFRET VIDE ETANCHE



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|--------------------------|---|
| Gamme Commerciale | COFFRET DE PROTECTION |
| Présentation | COFFRET ETANCHE 4 MODULES GRIS IP65 + BORNIER |
| Montage du Système | Rail DIN |
| Fonction | COFFRET VIDE |
| Couleur | GRIS |
| Emballage | Boite carton |
| PCB (Multiple de vente) | 1 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Composition | Coffret vide avec Bornier de terre à vis |
| 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 | Polystyrene |
| Mode de déclenchement | - |
| Classe de limitation d'énergie (I ² t) : | - |
| Distance de grille (essais de court-circuit) : | - |
| Type de bornes : | - |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|------------------------|--------------|
| T° Fonctionnement (°C) | -5°C à 40°C |
| Niveau Etanchéité | IP65 |
| Tenue aux Chocs | IK07 |
| Tenue au Feu | 650°C |
| Tenue aux UV | |
| T° Stockage | -15°C à 40°C |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

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