

FICHE TECHNIQUE

REF : 707552

DESIGNATION : Télerrupteur unipolaire 16A



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Gamme Commerciale | PROTECTION MODULAIRE |
| Fonction | Télerrupteur |
| Désignation complète | Télerrupteur unipolaire 16A |
| Montage du Système | Rail DIN |
| PCB (Multiple de vente) | - |
| Couleur | Blanc |
| Emballage | - |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|------------|
| Tension d'emploi assignée Ue : (V) | 230V |
| Courant assigné In : (A) | 16A |
| Fréquence assignée : (Hz) | 50Hz |
| Nature du courant | Alternatif |
| Nombre totale de pôles | - |
| Nombre de pôles protégés | - |
| Tension d'isolement assignée Ui : (V) | 250V |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V) | - |
| Caractéristique de déclenchement instantané | - |
| Température de calibration de référence : (°C) | 30°C |
| Pouvoir de coupure différentiel assigné | - |
| Courant de court-circuit assigné | - |
| Courant Différentiel de fonctionnement assigné | - |
| Pouvoir de coupure d'un Pôle prit séparément | - |
| Mode de déclenchement | - |
| Classe de limitation d'énergie (I ² t) : | - |
| Distance de grille (essais de court-circuit) : | 55mm |
| Type de protection contre les influences externes : | - |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Type de bornes : | A vis |
| Diamètre des vis de bornes | 5mm |
| Matière des bornes | Acier Zingué |
| Plan de câblage | Oui |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|------------------------|-------------|
| T° Fonctionnement (°C) | -5°C à 50°C |
| Niveau Etanchéité | IP20 |
| Tenue aux Chocs | 850°C |
| Tenue au Feu | Oui |
| Tenue aux UV | Oui |
| T° Stockage | 25°C |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|----------|
| Garantie | 2 ans |
| Certification CE | Oui |
| Certification NF | Non |
| Norme de référence | - |
| ROHS | Conforme |