

## FICHE TECHNIQUE

REF : 707052

DESIGNATION : Disjoncteur Ph+N 25A



### DESCRIPTION GENERALE

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Gamme Commerciale       | PROTECTION MODULAIRE |
| Fonction                | Disjoncteur          |
| Désignation complète    | Disjoncteur Ph+N 25A |
| 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)                            | 25A              |
| Fréquence assignée : (Hz)                           | 50Hz             |
| Nature du courant                                   | Alternatif       |
| Nombre totale de pôles                              | 2                |
| Nombre de pôles protégés                            | 1                |
| Tension d'isolement assignée Ui : (V)               | 400V             |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V)      | 4000V            |
| Caractéristique de déclenchement instantané         | C                |
| Température de calibration de référence : (°C)      | 30°C             |
| Pouvoir de coupure différentiel assigné             | 3000A            |
| Courant de court-circuit assigné                    | 3000A            |
| Courant Différentiel de fonctionnement assigné      | -                |
| Pouvoir de coupure d'un Pôle prit séparément        | 3000A            |
| Mode de déclenchement                               | Magnétothermique |
| Classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t) : | 1                |
| Distance de grille (essais de court-circuit) :      | 55mm             |
| Type de protection contre les influences externes : | Fermé            |

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Type de bornes :           | A vis        |
| Diamètre des vis de bornes | 4mm          |
| 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   | Oui      |
| Norme de référence | EN 60898 |
| ROHS               | Conforme |