

## FICHE TECHNIQUE

REF : 702272

DESIGNATION : PRESSE ETOUPE Ø25 SACHET X2



### DESCRIPTION GENERALE

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Gamme Commerciale        | COFFRET DE PROTECTION      |
| Présentation             | 2 PRESSES ETOUPES D25 GRIS |
| Montage du Système       | -                          |
| Fonction                 | PRESSE ETOUPE              |
| Couleur                  | GRIS                       |
| Emballage                | sachet pegboardable        |
| PCB ( Multiple de vente) | -                          |

### 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 du coffret                                  | POLYAMIDE |
| Mode de déclenchement                               | -         |
| Classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t) : | -         |
| Distance de grille (essais de court-circuit) :      | -         |
| Type de bornes :                                    | -         |

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| T° Fonctionnement (°C) | -5°C à 50°C |
| Niveau Etanchéité      | IP68        |
| Tenue aux Chocs        | Oui         |
| Tenue au Feu           | 850°C       |
| Tenue aux UV           | Oui         |
| T° Stockage            | 25°C        |

## **NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS**

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