

## FICHE TECHNIQUE

REF : 707240

DESIGNATION : COFFRET VIDE 1 RAIL / 4 MODULES



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	COFFRET VIDE 1 RAIL / 4 MODULES
Montage du Système	Rail DIN
Fonction	COFFRET VIDE
Couleur	BLANC
Emballage	sous-film
PCB ( Multiple de vente)	1

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Coffret vide
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	Polystyrene
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
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