

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 86x160x73 mm
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 ² 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

FICHE TECHNIQUE

REF : 707802

DESIGNATION : COFFRET VIDE 1 RAIL/13MODULES 230X232X94MM BLANC



DESCRIPTION GENERALE

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Coffret vide avec Bornier 5 connexions
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 :	-

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	650°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707803

DESIGNATION : COFFRET VIDE 2 RANGEES



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	COFFRET VIDE 2 RANGEES
Montage du Système	Rail DIN
Fonction	COFFRET VIDE
Couleur	BLANC
Emballage	sous-film
PCB (Multiple de vente)	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Coffret vide avec Bornier de terre 5 connexions
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 :	-

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	650°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme