

FICHE TECHNIQUE

REF : 707190

DESIGNATION : BORNE DE RACCORDEMENT DISJONCTEURS 25MM² LATERALE GRIS



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	BORNE DE RACCORDEMENT DISJONCTEURS 25MM ² LATERALE GRIS
Montage du Système	-
Fonction	BORNE D'ALIMENTATION
Couleur	GRIS
Emballage	vrac
PCB (Multiple de vente)	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	-
Matière du coffret	Polyamide
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	A Vis
Section maxi du cable	25mm ²

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