

## FICHE TECHNIQUE

REF : 707190

DESIGNATION : BORNE RACCORDEMENT S25 LATERALE GRIS



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	BORNE RACCORDEMENT S25 LATERALE GRIS
Montage du Système	-
Fonction	BORNE D'ALIMENTATION
Couleur	GRIS
Emballage	vrac
PCB ( Multiple de vente)	-

### 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 <sup>2</sup> t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	A Vis

## 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