

## FICHE TECHNIQUE

REF : 707542

DESIGNATION : Interrupteur différentiel 30mA 63A - A



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	PROTECTION MODULAIRE
Fonction	Interrupteur différentiel
Désignation complète	Interrupteur différentiel 30mA 63A - A
Montage du Système	Rail DIN
PCB (Multiple de vente)	-
Couleur	Blanc
Emballage	-

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Courant assigné In : (A)	63A
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	2
Nombre de pôles protégés	-
Tension d'isolement assignée Ui : (V)	250V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V)	4000V
Caractéristique de déclenchement instantané	A
Température de calibration de référence : (°C)	30°C
Pouvoir de coupure différentiel assigné	630A
Courant de court-circuit assigné	3000A
Courant Différentiel de fonctionnement assigné	30mA
Pouvoir de coupure d'un Pôle prit séparément	-
Mode de déclenchement	Courant différentiel
Classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	55mm
Type de protection contre les influences externes :	ouvert

Type de bornes :	A vis
Diamètre des vis de bornes	5mm
Matière des bornes	Acier Zingué
Plan de câblage	Oui

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	850°C
Tenue au Feu	Oui
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	Oui
Certification NF	Oui
Norme de référence	NF EN 61008
ROHS	Conforme