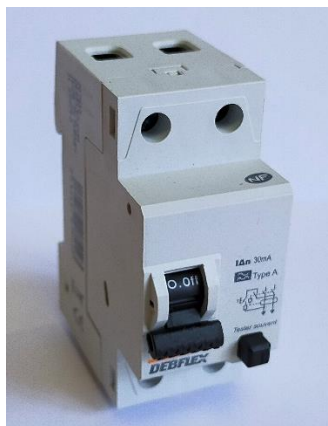


## FICHE TECHNIQUE

REF : 707512

DESIGNATION : INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL 30mA 40A - A



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	PROTECTION MODULAIRE
Fonction	Interrupteur différentiel
Désignation complète	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL 30mA 40A - A
Montage du Système	Rail DIN
PCB (Multiple de vente)	-
Couleur	Gris
Emballage	-

### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Courant assignée In : (A)	40A
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre total de pôles	2
Nombre de pôles protégés	2
Tension d'isolement assignée Ui : (V)	250V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V)	4000V
Type de différentiel :	A
Pouvoir conditionnel différentiel de court-circuit assignée :	3000A
Pouvoir de fermeture et de coupure assignée :	500A
Courant de court-circuit assigné :	3000A
Courant différentiel de fonctionnement assigné :	30mA

Pouvoir de coupure d'un pôle prit séparément :	3000A
Mode de déclenchement :	Différentiel
Classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t) :	-
Distance de grille (essai de court-circuit) :	-
Type de protection contre les influences externes :	Fermé
Type de Borne :	A vis
Diamètre des vis de bornes :	5mm
Matière des bornes :	Acier zingué
Plan de câblage :	Oui

### **CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Température de fonctionnement (°C) :	-5°C à +50°C
Niveau d'étanchéité :	IP20
Tenue aux Chocs :	IK02
Tenue au Feu :	Oui
Tenue aux UV :	Oui
Température de stockage (°C) :	-40°C à +70°C

### **NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS**

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