

FICHE TECHNIQUE

REF : 707022

DESIGNATION : Disjoncteur Ph+N 16A



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	PROTECTION MODULAIRE
Fonction	Disjoncteur
Désignation complète	Disjoncteur Ph+N 16A
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)	16A
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	2
Nombre de pôles protégés	1
Tension d'isolement assignée Ui : (V)	400V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V)	4000V
Caractéristique de déclenchement instantané	C
Température de calibration de référence : (°C)	30°C
Pouvoir de coupure différentiel assigné	3000A
Courant de court-circuit assigné	3000A
Courant Différentiel de fonctionnement assigné	-
Pouvoir de coupure d'un Pôle prit séparément	3000A
Mode de déclenchement	Magnétothermique
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	1
Distance de grille (essais de court-circuit) :	55mm
Type de protection contre les influences externes :	Fermé

Type de bornes :	A vis
Diamètre des vis de bornes	4mm
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	EN 60898
ROHS	Conforme