



Disjoncteur différentiel, 16 A, 300 mA, caractéristique disjoncteur modulaire (MCB) : D, 1p+N, caractéristique bloc différentiel (RCD) : AC

Référence FRBM6-D16/1N/03
N° de catalogue 177753

Caractéristiques techniques

Electriques

versions conformes à			IEC/EN 61009 EN 45545-2 IEC 61373
Tension nominale selon CEI/EN 60947-2	U_n	V AC	240
Fréquence assignée	f	Hz	50/60

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	3.6
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Disjoncteur différentiel (EC000905)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Interrupteur de protection contre les courants de fuite / Combinaison interrupteur FI/interrupteur de protection de câbles (ecl@ss10.0.1-27-14-22-07 [AFZ810015])			
nombre de pôles (total)			2
nombre de pôles protégés			1
tension assignée (U_e)		V	240
tension d'isolement assignée (U_i)		V	500
tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})		kV	4
calibre/courant nominal assigné (I_n)		A	16
sensibilité / courant de défaut nominal ($I_{\Delta n}$)		A	0.3
type de courant différentiel			AC
classe de limitation d'énergie (I^2t)			3
pouvoir de coupure assigné selon EN 61009		kA	6
pouvoir de coupure nominal selon IEC 60947-2 (I_{cu})		kA	0
pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (I_{cn})		kA	6
caractéristique de déconnexion			non retardé
tenue au courant de choc		kA	0.25
type de tension			AC
fréquence			50 Hz
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			D
pôle neutre sectionné simultanément			oui
avec dispositif de verrouillage			non
catégorie de surtension			3
degré de pollution			2
température ambiante en fonctionnement		°C	-25 - 40
largeur en nombre de modules			2
profondeur d'encastrement		mm	75.5
montage encastré			non
immunisé contre déclenchements intempestifs			non
indice de protection (IP)			IP20

section de raccordement cable rigide	mm ²	1 - 25
section de raccordement cable souple	mm ²	1 - 25