FICHE TECHNIQUE - FRBM6-B16/3N/003-A



Disjoncteur différentiel, 16 A, 30 mA, caractéristique disjoncteur modulaire (MCB): B, 3p+N, caractéristique bloc différentiel (RCD): A



FRBM6-B16/3N/003-A Référence 170988 N° de catalogue FRBM6-B16/3N/003-A Alternate Catalog

No.

Illustration non contractuelle

Gamme	ae	IIVra	ISON
Fonction do h	1200		

dammo do rividicon			
Fonction de base			Disjoncteurs différentiels FI/LS
Nombre de pôles			3 pôles+N
Caractéristique de déclenchement			В
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Courant assigné	In	Α	16
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 61009		kA	6
Courant assigné de défaut	$I_{\Delta n}$	Α	0,03
Туре			Type A
Déclenchement		s	instantanée
Gamme			FRBm6
Sensibilité			Sensibilité au courant redressé :
Tenue aux chocs			courant de crête conditionnel 250 A
Schéma			1 3 5 N T 1 3 5 N H 2 4 6 N

Caractéristiques techniques

Electriques

Lieotriques			
Pôle protégé			4
Tension nominale selon CEI/EN 60947-2	Un	V AC	240
Fréquence assignée	f	Hz	50
Courant assigné de défaut	$I_{\Delta n}$	mA	30
Sensibilité			Sensibilité au courant redressé :
Courant assigné	In	Α	16
Caractéristique de déclenchement			В
Conformité aux normes			EN 45545-2; IEC 61373

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	In	Α	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	40
			0
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.

10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes	Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement	
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

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 fl/interrupteur de protection de câbles (ecl@ss10.0.1-27-14-22-07 [AFZ810015])

de protection de câbles (ecl@ss10.0.1-27-14-22-07 [AFZ810015])		
nombre de pôles (total)		4
nombre de pôles protégés		4
tension assignée (Ue)	V	415
tension d'isolement assignée (Ui)	V	500
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	kV	4
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	16
sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)	Α	0.03
type de courant différentiel		A
classe de limitation d'énergie (l²t)		3
pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	kA	6
pouvoir de coupure nominal selon IEC 60947-2 (Icu)	kA	6
pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	kA	6
charactéristique de déconnexion		
tenue au courant de choc	kA	0.25
type de tension		AC
fréquence		50 Hz
caractéristique de déclenchement (type/courbe)		В
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		4
profondeur d'encastrement	mm	75.5
adapté à une installation encastrée		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	mm²	1 - 25

Encombrements

