FICHE TECHNIQUE - FRCMM-125/4/003-B



Interrupteur différentiel, sensible à tous les courants, 125A, 4p, 30mA, type B



Référence N° de catalogue Alternate Catalog FRCMM-125/4/003-B 171184

FRCMM-125/4/003-B

No

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fonction de base	Interrupteurs différentiels
Nombre de pôles	4
Application	Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie

Courant assigné In A 125
Tenue assignée aux courts-circuits Icn kA 10 avec fusible auxiliaire

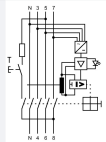
Courant assigné de défaut $I_{\Delta n}$ A 0,03

Type Type B
Déclenchement S... instantanée

Gamme FRCmM-125

Sensibilité sensible à tous les courants

Tenue aux chocs courant de crête conditionnel 250 A
Schéma N 3 5 7



Caractéristiques techniques

Electriques

Electriques			
versions conformes à			IEC/EN 61008
Conformité aux normes			CEI/EN 61008
Marques de contrôle valides			selon marquage
Déclenchement		s	différé
Tension nominale selon CEI/EN 60947-2	U_n	V AC	240/415
Fréquence assignée	f	Hz	50
Valeurs limites de la tension d'emploi			
Circuit de test		V AC	184 - 440
Courant assigné de défaut	$I_{\Delta n}$	mA	30
Sensibilité			sensible à tous les courants
Tension assignée d'isolement	Ui	V	440
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	kV	4 (1,2/50µs)
Tenue assignée aux courts-circuits	I _{cn}	kA	10 avec fusible auxiliaire
Tenue aux chocs			3 kA (8/20 $\mu s)$, tenue aux courants de choc
Calibre max. fusible amont			
Court-circuit	gG/gL	Α	125
surcharge	gG/gL	Α	80
Pouvoir de coupure assigné / Pouvoir de coupure assigné sur défaut	$I_m / I_{\Delta m}$	Α	1250
Longévité mécanique			
Electrique	manœuvres		≧ 4000
mécanique	manœuvres		≧ 10000

Mécaniques

Mecaniques		
Dimension de montage capots	mm	45
Dimensions socles	mm	80
Largeur utile de montage	mm	70 (4PE)
Facilité de montage et gain de place		Fixation rapide pour profilé chapeau EN 50022
Degré de protection		IP20, IP40 avec boîtier adapté
Bornes en haut et en bas		Bornes à cage et à vis
Capots des bornes		Capot de protection selon BGV A3, ÖVE-EN 6
Sections raccordables		
Conducteur à âme massive	mm ²	1,5 - 50 2 x (1,5 - 16)
multibrins	mm ²	1,5 - 50 2 x (1,5 - 16)
Epaisseur des barres de pontage	mm	0.8 - 2
Températures ambiantes min./max. admissibles	°C	-25 à +60
Température de stockage/transport admissible	°C	-25 - +60
Résistance climatique		25 à 55 °C/90 à 95 % d'humidité relative selon CEI 60068-2
Position de montage		Quelconque
Indicateur de position des contacts		rouge / vert
Signalisation de déclenchement		Position milieu de la manette

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Verification de la conception selon illo/Liv o	ITUU		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	125
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	w	22.5
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	60
			À partir de 40 °C, le courant continu maximal autorisé diminue de 2,2% par degré Celsius.
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 fourn les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr respectées.

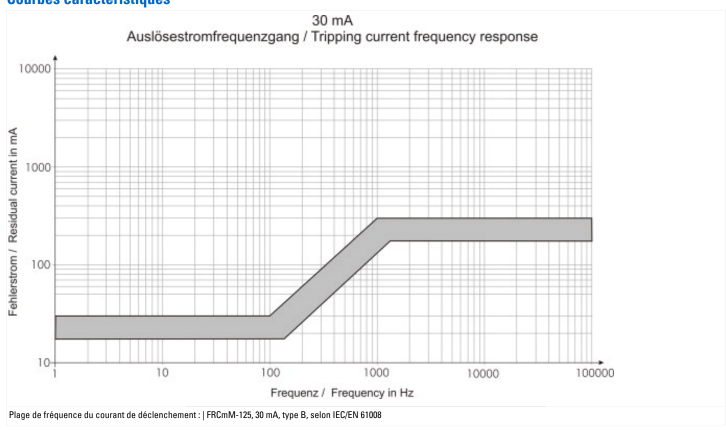
Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Interrupteur différentiel (EC000003)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Interrupteur de protection contre les courants de fuite / Interrupteur de protection contre les courants de fuite (tous courants) (ecl@ss10.0.1-27-14-22-01 [AAB906014])

nombre de pôles			4
tension assignée (Ue)	,	V	415
calibre/courant nominal assigné (In)	,	Α	125
sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)	1	mA	30
tension d'isolement assignée (Ui)	,	V	440
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)		kV	4
mode de pose			rail DIN
type de courant différentiel			В
sélectif			non
type retardé de courte durée			non
résistance de court-circuit (Icw)	I	kA	10
tenue au courant de choc	I	kA	0.25
fréquence			50 Hz
produits auxiliaires associables			oui
avec dispositif de verrouillage			oui
indice de protection (IP)			IP20
largeur en nombre de modules			4
profondeur d'encastrement	1	mm	70.5
température ambiante en fonctionnement		°C	-25 - 60
degré de pollution			2
section de raccordement cable souple	1	mm²	1.5 - 16
section de raccordement cable rigide	1	mm²	1.5 - 50

Courbes caractéristiques



Encombrements

