Sectionneur pour fusibles à couteaux 3P borne plate M10 150 mm² max.; platine de montage; surveillance électronique des fusibles; NH1



Référence XNH1-FCE-A250 N° de catalogue 183047

Gamm	10 6	ו מו	IVra	ıcnn
uallill	IG U		IVIC	ıəvii

Fonction de base			Surveillance électronique des fusibles
Nombre de pôles			3
Mode de montage			Profilé chapeau platine de montage
Taille			1
Type de raccordement			Borne plate
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	250
Degré de protection face avant(intégré avec XNH)			IP20 (état d'exploitation) IP2XC (protection contre les contacts directs) IP10 (Capot à languette ouvert)
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Tension assignée d'emploi	U _e	V DC	440
Courant assigné de court-circuit conditionnel		kA	120 (500 V) 100 (690 V)
Comportement à la flamme			auto-extinguible selon UL 94
Beschreibung			Circuits électriques en cuivre électrolytique, argentés Avec surveillance électronique des cartouches-fusibles

Caractéristiques techniques

Electriques			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-3
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Tension assignée d'emploi	U _e	V DC	440
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	250
Fréquence assignée	f	Hz	40 - 60
Tension assignée d'isolement	Ui	V AC	800
Puissance dissipée totale avec l _{th} (sans fusibles)	P_{ν}	W	16
Puissance dissipée à 80 % (sans fusibles)	P_{v}	W	10.2
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	kV	8
Catégorie d'emploi AC-23B			
Tension assignée d'emploi AC	U _e	V AC	400
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	250
Catégorie d'emploi AC-22B			
Tension assignée d'emploi AC	U _e	V AC	500
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	250
Catégorie d'emploi AC-21B			
Tension assignée d'emploi AC	U _e	V AC	690
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	250
Catégorie d'emploi DC-22B			
Tension assignée d'emploi	U _e	V CC	250
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	250
Catégorie d'emploi DC-21B			
Tension assignée d'emploi	U _e	V CC	440
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	250
Courant assigné de court-circuit conditionnel		kA	120 (500 V) 100 (690 V)
Courant assigné de courte durée admissible	I _{cw}	kA	10
Cartouche-fusible max.			

Taille selon DIN VDE 0636-2			1
Puissance dissipée max. admissible par cartouche-fusible	P_{v}	W	23
Longévité électrique	manœuvres		200
Mécaniques			
Degré de protection face avant(intégré avec XNH)			IP20 (état d'exploitation) IP2XC (protection contre les contacts directs) IP10 (Capot à languette ouvert)
Température ambiante		°C	-25 - +55
Mode de fonctionnement assigné			Service ininterrompu
Actionnement			Manœuvre dépendante manuelle
Position de montage			verticale, horizontale
Altitude d'installation		m	max. 2000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
RoHS (selon la directive 2002/95/EG du Parlement européen et du Conseil)			Oui
Sens d'alimentation en énergie			quelconque
Verrouillable			Oui, en option
Possibilité de plombage			Oui, standard
Matériaux			
Matériau			Polyamide
Couleur			grise
Comportement à la flamme			auto-extinguible selon UL 94
Sans halogène			Oui
Détection de tension			Oui, fenêtre d'inspection coulissante.
Longévité mécanique	manœuvres		1400
Tenue aux courants de fuite			CTI 600
Tenue en température		°C	125
Sections raccordables			
Borne plate			
Diamètre des boulons			M10
Cosse de câble, largeur max.		mm	37
Barre plate		mm	30 x 10
Bornes à cage			
multibrins		mm ²	35 - 150 Cu/Al
Feuillard Cu	Lamelles x largeur x épaisseur	mm	10 x 16 x 0,8
Bornes à étrier			
multibrin		mm^2	25 - 150 Cu
Feuillard Cu Bornes prismatiques	Nombre de feuilles x largeur x épaisseur	mm	6 x 16 x 0,8
Conducteurs multibrin		2	10 - 150 Cu/Al
		mm ²	10 00/AI
Bornes prismatiques doubles			2 (22 22 2 44
Conducteurs multibrin		mm ²	2x (70 - 95) Cu/Al
Surveillance électronique des fusibles			And allowabeling
Alimentation		1/4	Auto-alimentation
Consommation Catégorie de surtension		VA	1.5 230/400V : III 500V : II
Plage de fréquence			50 - 60
Impédance d'entrée		k0hm/V	
Entrées tension		V AC	400 - 500 (+/-10%)
plage de température		°C	-5 - +55
Visualisation de fonctionnement			1 LED verte
Indicateur de défaut Degré de protection			3 LED (F1, F2, F3) rouges IP3X

Test de fonctionnement		Bouton de test pour relais + LED
CEM (compatibilité électromagnétique)		IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5
Cartouches fusibles		Fusibles à couteaux avec pattes d'extraction conductrices
Sorties		
Sortie à relais		1 contact à ouverture 1 contact à fermeture
Tension max.	V AC	250
Tension max.	V CC	24
Courant de commutation max.	А	1

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	250
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	5.3
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	16
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			Sous la responsabilité du tableautier.
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			U _i = 800 V AC
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 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Interrupteur sectionneur à fusible (EC001040)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Interrupteur/sectionneur à coupure en charge avec/sans fusible (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])

avec/salis lusible (eci⊜ssio.o.1-27-07-14-01 [Alti 030010])		
finition interrupteur général		non
finition interrupteur de sécurité		non
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	500
courant permanent nominal (Iu)	А	250
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	120
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	6
avec emplacement pour fusibles		NH1
nombre de pôles		3

avec surveillance des fusibles	oui
type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
entrée de câble	autre
équippé de connecteurs	oui
convient pour montage au sol	oui
adapté à une fixation frontale	non
adapté à un montage en saillie de barres collectrices	non
finition de l'élément d'actionnement	poignée de couvercle
position de l'élément d'actionnement	frontal
commande motorisée en option	non
commande motorisée intégrée	non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	non
classe de protection (IP), face avant	autre