

Disjoncteur 4p, 1000A, fixe

Référence Code IZMX16B4-A10F 123468



Gamme de livraison

dullille de liviaison			
Gamme			Disjoncteurs ouverts/interrupteurs-sectionneurs
Gamme			Disjoncteurs ouverts
Plage de courants			jusqu'à 4000 A
Fonction de protection			Protection des installations
Technique de montage			Appareils fixes
Taille			IZMX16
Technique de déclenchement			Déclencheur électronique
norme / homologation			IEC
Nombre de pôles			tétrapolaire
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41
			en option possibilité d'équipement ultérieur avec de nombreux équipements complémentaires
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	1000
Pouvoir de coupure Icu = Ics jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	42
Pouvoir de coupure lcs jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	42
Déclencheur sur surchage min.	I _r	Α	500
Déclencheur sur surcharge max.	I _r	Α	1000
instantané I >	I _i = I _n x		2 - 12
Remarques			

Remarques

Raccordements principaux sont à commander séparément.

Caractéristiques techniques

ouractoriotiques testiniques			
Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947
Température ambiante			
Stockage	9	°C	-40 - +70
Monté (nu)		°C	-25 - +70
Position de montage			30° 30°
			30° 30°
Catégorie d'emploi			В
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41
Sens d'alimentation en énergie			quelconque
Circuits principaux			
Courant assigné = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	1000
Courant assigné ininterrompu à 50 °C	I _u	Α	1000
Courant assigné ininterrompu à 60 °C	Iu	Α	1000
Courant assigné ininterrompu à 70 °C	I _u	Α	1000

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	12000
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Utilisation en schéma IT jusqu'à U = 440 V	I _{IT}	kA	23
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'isolement	Ui	V	1000
Pouvoir de coupure			
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	I _{cm}		
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	88
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	88
Courant assigné de courte durée admissible 50/60 Hz			
t = 1 s	I _{cw}	kA	42
Pouvoir assigné de coupure en court-circuit I _{cn}	I _{cn}		
I _{cu} IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO			
jusqu'à 240 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	42
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	42
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	42
I _{cs} IEC/EN 60947 cycle d'essai 0-t-C0-t-C0			
jusqu'à 240 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	42
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	42
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	42
Temps caractéristiques			
Temps de fermeture contrôlée par bobine d'enclenchement		ms	30
Temps total de coupure avec déclencheur à émission de tension		ms	25
Temps de coupure total avec déclencheur à manque de tension		ms	50
Temps de coupure total lors du déclenchement instantané sur court-circuit (jusqu'à extinction complète de l'arc)			≦ ₂₅
Longévité mécanique	Cualaa da	F	12500
Longévité mécanique	Cycles de fonctionnemer (MARCHE/ ARRET)	1	12500
Longévité mécanique avec maintenance	Cycles de fonctionnemer (MARCHE/ ARRET)		20000
Longévité électrique	Cycles de fonctionnemer (MARCHE/ ARRET)	1	10000
Longévité électrique avec maintenance	Cycles de fonctionnemer (MARCHE/ ARRET)	1	10000
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		60
Puissance dissipée sous le courant assigné I _n			
Appareils fixes		W	92
Poids			
Appareils fixes			
Tripolaires		kg	19
Tétrapolaires Sections raccordables		kg	24
Barre Cu			
Appareils fixes			
Conducteurs noirs		mm	2 x 5 x 60
Appareils débrochables			
Conducteurs noirs		mm	2 x 5 x 60
			Il s'agit de valeurs utilisées dans les installations particulières. Les valeurs dépendent de la température régnant autour du disjoncteur et subissant les influences de la température ambiante, du degré de protection (IP), de la hauteur d'installation, des cloisons et éventuellement de la ventilation externe. De ce fait, selon la configuration de l'installation, il peut résulter un déclassement ("derating"),

compensable par une augmentation de section. Des indications exactes peuvent
être données par les essais d'échauffement au niveau de chaque installation.

Courant ininterrompu admissible pour les disjoncteurs utilisés à différentes températures dans une même installation. Les températures intérieures escomptées peuvent être estimées sur la base des directives IEC applicables.

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	1000
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	92
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
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 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Disjoncteur pour protection de transformateurs, de générateurs et d'installations (EC000228)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance de protection de transformateur, générateur et système (ecl@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010])

courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz réglage de courant du déclencheur de surcharge A 500 - 1000 plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 0 - 0 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 2000 - 12000 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux kA 42 42 500 - 1000 non reccordement par rail technique d'encastrement fixe pour appareil encastré non	transformateur, generateur et systeme (ett@550.1-27-57-04-03 [AJZ/10010])		
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz réglage de courant du déclencheur de surcharge A 500 - 1000 plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 0 - 0 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 2000 - 12000 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles non type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux kA 42 2000 - 1000 non technique d'encastrement fixe pour appareil encastré non	courant permanent nominal lu	Α	1000
réglage de courant du déclencheur de surcharge A 500 - 1000 plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 0 - 0 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 2000 - 12000 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles non type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux A 500 - 1000 A 0 - 0 raccordement par rail technique d'encastrement fixe pour appareil encastré non	tension assignée	V	690 - 690
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 2000 - 12000 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles non type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux A 0 - 0 non raccordement par rail technique d'encastrement fixe pour appareil encastré non	courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz	kA	42
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 2000 - 12000 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles non type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux A 2000 - 12000 non raccordement par rail technique d'encastrement fixe pour appareil encastré non	réglage de courant du déclencheur de surcharge	Α	500 - 1000
protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles non type de raccordement du circuit principal raccordement par rail type de construction de l'appareil technique d'encastrement fixe pour appareil encastré adapté à un montage de profilés chapeaux non	plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	Α	0 - 0
type de raccordement du circuit principal raccordement par rail type de construction de l'appareil technique d'encastrement fixe pour appareil encastré adapté à un montage de profilés chapeaux non	plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	Α	2000 - 12000
type de construction de l'appareil technique d'encastrement fixe pour appareil encastré adapté à un montage de profilés chapeaux non	protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles		non
adapté à un montage de profilés chapeaux non	type de raccordement du circuit principal		raccordement par rail
	type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
montage de profilés chapeaux en option	adapté à un montage de profilés chapeaux		non
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	montage de profilés chapeaux en option		non
nombre de contacts auxiliaires à ouverture 0	nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture 0	nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0

	2
nombre de contacts auxiliaires à deux directions	2
relais de signalisation de déclenchement disponible	oui
avec déclencheur à sous-tension	non
nombre de pôles	4
position du raccordement de circuit principal	arrière
finition de l'élément d'actionnement	contact à poussoir
appareil complet avec unité de protection	oui
commande motorisée intégrée	non
commande motorisée en option	oui
classe de protection (IP)	IP20