FICHE TECHNIQUE - IZMX40H4-P12F



Disjoncteur, 4p, 1250 A, fixe

Référence IZM N° de catalogue 1499 Eaton N° de RES catalogue

IZMX40H4-P12F 149943 RESC134B12-NMNN2MN1X



Gamme de livraison

dallille de liviaison			
Gamme			Disjoncteurs ouverts/interrupteurs-sectionneurs
Gamme			Disjoncteurs ouverts
Plage de courants			jusqu'à 4000 A
Fonction de protection			Protection professionnelle
Technique de montage			Appareils fixes
Taille			IZMX40
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
			convient pour la sélectivité de zones convient pour la communication avec surveillance du système intégrée avec possibilité de test intégrée avec afficheur LCD graphique en option possibilité d'équipement ultérieur avec de nombreux équipements complémentaires
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	1250
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	105
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	105
Déclencheur sur surchage min.	I _r	Α	625
Déclencheur sur surcharge max.	I _r	Α	1250
instantané	$I_i = I_n x \dots$		2 - 12, OFF
temporisé	$I_{sd} = I_r x \dots$		2 - 10

Caractéristiques techniques Généralités

Température ambiante Stockage 8 C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) Monté (nu) Position de montage Catégorie d'emploi Degré de protection 8 C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) C 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) 40 - +70 (appareils	Généralités			
Stockage Monté (nu) **C*** -40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) **Position de montage** **Position de montage** **Total appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) **Total appare	Conformité aux normes			IEC/EN 60947
Monté (nu) **C** -25 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70) **Position de montage** **30° † 3	Température ambiante			
Position de montage 30° 30° 30° 30° 30° 30° Catégorie d'emploi Begré de protection Begré de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41	Stockage	9	°C	-40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70)
Catégorie d'emploi Degré de protection B IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41	Monté (nu)		°C	-25 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70)
Catégorie d'emploi B Degré de protection B IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41	Position de montage			30° 30°
Degré de protection IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41				30° 30°
	Catégorie d'emploi			В
Sens d'alimentation en énergie quelconque	Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41
	Sens d'alimentation en énergie			quelconque

Circuits principaux

Circuits principaux			
Courant assigné = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	1250
Courant assigné ininterrompu à 50 °C	l _u	Α	1250
Courant assigné ininterrompu à 60 °C	Iu	Α	1250
Courant assigné ininterrompu à 70 °C	lu	Α	75
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	57.6
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	231
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	166
Courant assigné de courte durée admissible 50/60 Hz			
t=1s	I _{cw}	kA	85
t = 3 s	I _{cw}	kA	66
Pouvoir assigné de coupure en court-circuit I _{cn}		N/ t	
	I _{cn}		
I _{cu} IEC/EN 60947 cycle d'essai 0-t-C0			
jusqu'à 240 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	105
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	105
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	75
I _{cs} IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO-t-CO			
jusqu'à 240 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	105
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	105
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	75
Temps caractéristiques			
Temps de fermeture contrôlée par bobine d'enclenchement		ms	35
Temps total de coupure avec déclencheur à émission de tension		ms	22
Temps de coupure total avec déclencheur à manque de tension		ms	37
Temps de coupure total lors du déclenchement instantané sur court-circuit		ms	<i>≦</i> 45
(jusqu'à extinction complète de l'arc)			
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		60
Puissance dissipée sous le courant assigné I _n			
Appareils fixes		W	60
Poids			
Appareils fixes		ka	12
Tripolaires Tétranglaires		kg ka	43
Tétrapolaires Sections raccordables		kg	56
Barre Cu			
Appareils fixes			
Conducteurs noirs		mm	1 x 60 x 10
			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
Remarques			escomptées peuvent être estimées sur la base des directives IEC applicables. Module voltmètre externe IZMX-DTP-PTM requis
•			-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	1250
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	60
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, panáreteur et système (pc)@ss8 1-27-37-04-09 (A 17716010))

tension a ssignée courant de commutation de court-circuit limite nominal lou à 400 V, 50 Hz réglage de courant du déclencheur de surcharge A 625 - 1250 A 2500 - 12500 plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 2500 - 12500 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 2500 - 15000 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 montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux montage de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles finition de l'élément d'actionnement V 690 - 690 A 105 A 2500 - 12500 non non non non non non non non non	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 plage de réglage du déclencheur de surcharge plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 2500 - 12500 A 2500 - 12500 A 2500 - 15000 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 montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles finition de l'élément d'actionnement k A 2500 - 12500 non raccordement par rail technique d'encastrement fixe pour appareil encastré non non non non non 1 0 0 2 0 2 0 3 0 4 0 4 0 5 0 5 0 5 0 6 0 6 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	courant permanent nominal lu	Α	1250
réglage de courant du déclencheur de surcharge A 2500 - 12500 plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 2500 - 12500 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 2500 - 15000 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 montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement	tension assignée	V	690 - 690
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 2500 - 12500 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 2500 - 15000 non type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement	courant de commutation de court-circuit limite nominal lcu à 400 V, 50 Hz	kA	105
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles non non type de raccordement du circuit principal raccordement du circuit principal reconstruction de l'appareil technique d'encastrement fixe pour appareil encastré non non nontage de profilés chapeaux non non nombre de contacts auxiliaires à ouverture 0 nombre de contacts auxiliaires à fermeture 0 nombre de contacts auxiliaires à deux directions 2 relais de signalisation de déclenchement disponible oui nombre de pôles position du raccordement de circuit principal arrière finition de l'élément d'actionnement de circuit principal contact à poussoir	réglage de courant du déclencheur de surcharge	Α	625 - 1250
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 montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement non non non non non non non non non	plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	А	2500 - 12500
type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement raccordement par rail technique d'encastrement fixe pour appareil encastré non non non non 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	Α	2500 - 15000
type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions crelais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles de pôles finition de l'élément d'actionnement de contacts auxiliaires à deux directions contacts auxiliaires à deux directions cui avec déclencheur à sous-tension non contacts auxiliaires à deux directions cui avec déclencheur à sous-tension non contact à poussoir	protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles		non
adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement non non non non non non non non non	type de raccordement du circuit principal		raccordement par rail
montage de profilés chapeaux en option non nombre de contacts auxiliaires à ouverture 0 nombre de contacts auxiliaires à fermeture 0 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	type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à fermeture	adapté à un montage de profilés chapeaux		non
nombre de contacts auxiliaires à fermeture 0 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	montage de profilés chapeaux en option		non
nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement 2 oui non 4 contact à poussoir	nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement contact à poussoir	nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
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	nombre de contacts auxiliaires à deux directions		2
nombre de pôles 4 position du raccordement de circuit principal arrière finition de l'élément d'actionnement contact à poussoir	relais de signalisation de déclenchement disponible		oui
position du raccordement de circuit principal arrière finition de l'élément d'actionnement contact à poussoir	avec déclencheur à sous-tension		non
finition de l'élément d'actionnement contact à poussoir	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	appareil complet avec unité de protection		oui

commande motorisée intégrée	non
commande motorisée en option	oui
classe de protection (IP)	IP20