FICHE TECHNIQUE - IZMX40H4-P20W



Disjoncteur, 4p, 2000 A, technique débrochable

Powering Business Worldwide*

Référence N° de catalogue Eaton N° de catalogue IZMX40H4-P20W 150041 RESC204W12MNMNN2MNDX

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			technique débrochable
			Berceau à commander séparément.
			Module voltmètre externe IZMX-DTP-PTM requis
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	2000
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	1000
Déclencheur sur surcharge max.	I _r	Α	2000
instantané	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 12, OFF
temporisé X 1 >	$I_{sd} = I_r \times \dots$		2 - 10

Caractéristiques techniques

Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947
Température ambiante			
Stockage	9	°C	-40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70)
Monté (nu)		°C	-25 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70)
Position de montage			30° 30°
Catégorie d'emploi			30° 30°
Categorie d'empioi			D

Degré de protection Sens d'alimentation en énergie Circuits principaux Courant assigné = courant assigné ininterrompu Courant assigné ininterrompu à 50 °C Courant assigné ininterrompu à 60 °C	I _n = I _u	A	IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41 quelconque
Circuits principaux Courant assigné = courant assigné ininterrompu Courant assigné ininterrompu à 50 °C		Δ	queiconique
Courant assigné = courant assigné ininterrompu Courant assigné ininterrompu à 50 °C		Δ	
Courant assigné ininterrompu à 50 °C			2000
		A	2000
Courant assigne ininterrompu a 60 °C			
	l _u	Α	2000
Courant assigné ininterrompu à 70 °C	l _u	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 = 1 s	I _{cw}	kA	85
t = 3 s	I _{cw}	kA	66
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	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 0-t-C0-t-C0			
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 (jusqu'à extinction complète de l'arc)		ms	≦ 45
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		60
Puissance dissipée sous le courant assigné I _n			
Technique débrochable (disjoncteur avec berceau)		W	220
Poids			
technique débrochable			
Tripolaires		kg	70
Tétrapolaires		kg	86
Berceau vide			
3 pôles		kg	27
tétrapolaire		kg	35
Sections raccordables			
Barre Cu			
Appareils débrochables			
Conducteurs noirs		mm	2 x 80 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 escomptées peuvent être estimées sur la base des directives IEC applicables.
Remarques	Module voltmètre externe IZMX-DTP-PTM requis

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	2000
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	220
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 permanent nominal lu	Α	2000
tension assignée	V	690 - 690
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz	kA	105
réglage de courant du déclencheur de surcharge	Α	1000 - 2000
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	Α	4000 - 20000
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	Α	4000 - 24000
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 de tiroir pour appareil encastré
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 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
appareil complet avec unité de protection	oui
commande motorisée intégrée	non
commande motorisée en option	oui
classe de protection (IP)	IP20