Disjoncteur, 4p, 800A, montage fixe

Référence IZM32B4-V08F N° de catalogue 124052



Gamme de livraison

damme de minaison			
Gamme			Disjoncteurs ouverts/interrupteurs-sectionneurs
Gamme			Disjoncteurs ouverts
Plage de courants			4000 à 6300 A
Fonction de protection			Protection sélective
Technique de montage			Appareils fixes
Taille			IZM32
norme / homologation			IEC
Nombre de pôles			tétrapolaire
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection, IP41 avec cadre d'étanchéité de porte
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	800
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit jusqu'à 440V/690V 42/42	I _{cu}	kA	65
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit jusqu'à 440V/690V 42/42	I _{cs}	kA	65
Déclencheur sur surchage min.	I _r	Α	320
Déclencheur sur surcharge max.	I _r	Α	800
instantané	$I_i = I_n x \dots$		2 - 10, OFF
temporisé	$I_{sd} = I_r x \dots$		2 - 10

Remarques

Inclus: raccordements principaux et connexions pour lignes de commande, montage par l'arrière, selon les options commandées.

Caractéristiques techniques

Courant assigné = courant assigné ininterrompu

Courant assigné ininterrompu à 50 °C

Courant assigné ininterrompu à 60 °C

Courant assigné ininterrompu à 70 °C

Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947
Température ambiante			
Stockage	θ	°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°
			30° 30°
Catégorie d'emploi			В
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection, IP41 avec cadre d'étanchéité de porte
Sens d'alimentation en énergie			quelconque
Circuits principaux			

Α

Α

Α

Α

800

800

800

800

 $I_n=I_u$

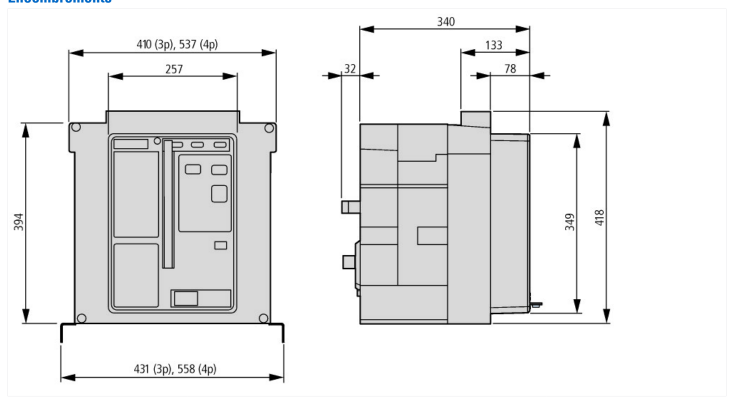
Iu

Iu

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	8000
•	·		
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Utilisation en schéma IT jusqu'à U = 440 V	I _{IT}	kA	13
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	136
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	137
Courant assigné de courte durée admissible 50/60 Hz			
t = 1 s	I _{cw}	kA	65
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	65
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	65
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	65
I _{cs} IEC/EN 60947 cycle d'essai 0-t-C0-t-C0			
jusqu'à 240 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	65
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	65
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	65
Temps caractéristiques			
Temps de fermeture contrôlée par bobine d'enclenchement		ms	30
Heures d'ouverture		ms	40
Temps total de coupure avec déclencheur à émission de tension		ms	35
Temps de coupure total avec déclencheur à manque de tension		ms	35/70
Temps de coupure total lors du déclenchement instantané sur court-circuit (jusqu'à extinction complète de l'arc)		ms	≦ 35
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		60
Puissance dissipée sous le courant assigné I _n			
Appareils fixes		W	40
Technique débrochable (disjoncteur avec berceau)		W	85
Poids			
Appareils fixes			
Tripolaires		kg	58
Tétrapolaires		kg	72
echnique débrochable			
Tripolaires		kg	70
Tétrapolaires		kg	88
Berceau vide			
3 pôles		kg	34
tétrapolaire		kg	38
Sections raccordables			
Barre Cu			
Appareils fixes			
Conducteurs noirs		mm	2 x 5 x 50
Appareils débrochables			
Conducteurs noirs		mm	2 x 5 x 50
			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.
Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilleter)			Caractéristiques de déclenchement protection sélective, universelle Remarques - Caractéristiques de déclenchement

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

Caractéristiques de déclenchement protection sélective, universelle http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&startpage=1488

Remarques - Caractéristiques de déclenchement http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&startpage=1498