

Interrupteur-sectionneur 4p, 1250A, technique débrochable

Powering Business Worldwide*

Référence Code INX16B4-12W 123239

Gamme de livraison

Gamme			Disjoncteurs ouverts/interrupteurs-sectionneurs	
Gamme			Interrupteurs-sectionneurs ouverts	
Plage de courants			jusqu'à 4000 A	
Fonction de protection			Interrupteurs-sectionneurs	
Technique de montage			technique débrochable	
Taille			INX16	
Technique de déclenchement			sans déclencheur	
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	1250	
Pouvoir de fermeture Icm jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	88	
t = 1 s	I _{cw}	kA	42	
Remarque relative au produit				
Berceau à commander séparément.				

Caractéristiques techniques Généralités

		IEC/EN 60947			
9	°C	-40 - +70			
	°C	-25 - +70			
		30° 30° 30°			
		В			
		IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41			
		quelconque			
Circuits principaux					
$I_n = I_u$	Α	1250			
<i>I</i> _u	Α	1250			
<i>I</i> _u	Α	1250			
<i>I</i> _u	Α	1250			
U _{imp}	V AC	12000			
U _e	V AC	690			
		III/3			
	I _n = I _u I _u I _u I _u U _{imp}	I _n = I _u A I _u A I _u A U _{imp} VAC			

Tension assignée d'isolement 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			
Courant assigné de courte durée admissible (t = 1 s)	I _{cw}	kA	42
Temps caractéristiques			

٧

1000

Ui

Temps de fermeture contrôlée par bobine d'enclenchement		ms	25
Temps total de coupure avec déclencheur à émission de tension		ms	25
Temps de coupure total avec déclencheur à manque de tension		ms	50
Longévité mécanique		F	
Longévité mécanique	Cycles de fonctionnemer (MARCHE/ ARRET)	1	12500
Longévité mécanique avec maintenance	Cycles de fonctionnemer (MARCHE/ ARRET)	1	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	
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		60
Puissance dissipée sous le courant assigné I _n			
Technique débrochable (disjoncteur avec berceau)		W	180
Poids			
technique débrochable			
Tripolaires		kg	28
Tétrapolaires		kg	33
Berceau vide			
3 pôles		kg	28
tétrapolaire		kg	33
Sections raccordables			
Barre Cu			
Appareils fixes			
Conducteurs noirs		mm	2 x 5 x 80
Appareils débrochables			
Conducteurs noirs		mm	2 x 5 x 80
			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	1250
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	180
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) / Interrupteur-sectionneur (EC000216)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Sectionneur à coupure en charge compact (ecl@ss8.1-27-37-14-03 [AKF060010])

finition interrupteur général oui

finition interrupteur de maintenance/réparation non

finition interrupteur de sécurité			non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence			non
finition de l'inverseur			non
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	1	690
tension de fonctionnement normale	V	1	690 - 690
courant permanent nominal lu	А	١	1250
courant permanent nominal , CA-21, 400 V	А	١	0
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	k\	W	0
courant nominal de courte durée admissible lcw	k.	Α	42
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	k۱	W	0
puissance de commutation à 400 V	k\	W	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	k.	Α	88
nombre de pôles			4
nombre de contacts auxiliaires à ouverture			0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture			0
nombre de contacts auxiliaires à deux directions			2
commande motorisée en option			oui
commande motorisée intégrée			non
déclencheur voltmétrique en option			oui
type de construction de l'appareil			technique de tiroir pour appareil encastré
adapté à une fixation sur sol			oui
adapté à une fixation frontale à 4 trous			non
adapté à une fixation frontale centrale			non
adapté à un montage en distributeur			oui
adapté à un montage intermédiaire			non
couleur de l'élément d'actionnement			vert
finition de l'élément d'actionnement			contact à poussoir
verrouillable			oui
type de raccordement du circuit principal			raccordement par rail
classe de protection (IP), face avant			IP20