

ISOMETER® iso685-...-B

Contrôleur permanent d'isolement pour réseaux d'alimentation AC, AC/DC et DC non mis à la terre (réseaux IT)





Contrôleur permanent d'isolement pour réseaux d'alimentation AC, AC/DC et DC non mis à la terre (réseaux IT)

ISOMETER® iso685-...-B



Caractéristiques de l'appareil

- ISOMETER® adapté aux réseaux AC en schéma IT comportant des redresseurs isolés galvaniquement ou des variateurs et aux réseaux IT à tension continue (IT = réseaux non mis à la terre)
- Adaptation automatique à la capacité de fuite du réseau existante
- Combinaison de l'AMP^{Plus} et d'autres procédés de mesure spécifiques au profil
- Deux domaines de valeurs de réponse réglables séparément de 1 k Ω ...10 M Ω
- Afficheur LCD graphique haute résolution
- Auto-surveillance des raccordements (surveillance des circuits de mesure)
- Autotest automatique de l'appareil
- Fonction isoGraph pour la représentation dans le temps de la résistance d'isolement
- Historique avec horloge temps réel (tampon 3 jours) pour la mémorisation de 1023 messages d'alarme horodatés maximum
- Sortie de courant ou de tension 0(4)...20 mA, 0...400 μA, 0...10 V, 2...10 V (séparée galvaniquement) analogique par rapport à la valeur d'isolement mesurée du réseau
- Entrées et sorties numériques librement programmables
- Réglage à distance via internet ou intranet (serveur web / option : passerelle de communication COMTRAXX®)
- Télédiagnostic via internet (uniquement réalisé par notre service technique)
- RS-485/BS (bus capteur Bender) permettant l'échange de données avec d' autres composantes de Bender
- ISOnet: Séparation interne de l'ISOMETER® du réseau IT à surveiller (par exemple lors du couplage de plusieurs réseaux IT)
- BCOM, Modbus TCP/RTU et serveur web
- Tension extensible par le biais d'une platine d'adaptation de tension

Description

L'ISOMETER® iso685-...-B est un contrôleur permanent d'isolement selon IEC 61557-8 pour réseaux IT. Il peut être utilisé dans les réseaux AC, 3(N)AC, AC/DC et DC. Les réseaux AC peuvent comprendre des parties d'installation étendues alimentées en courant continu (par exemple des convertisseurs de courant, des variateurs de vitesse, de fréquence).

Application

- Circuits principaux de courant AC, DC ou AC/DC
- Circuits principaux de courant AC/DC comportant des composantes DC directement connectées telles que des convertisseurs de courant, des variateurs, des entraînements à vitesse variable
- · Installations ASI, réseaux de batteries
- Appareils de chauffage électrique avec régulation de phase
- Installations avec des alimentations à découpage
- Réseaux IT couplés avec de hautes capacités de fuite

Fonctionnement

Le contrôleur d'isolement surveille en permanence la résistance d'isolement totale d'un réseau IT pendant le fonctionnement et déclenche une alarme lorsqu'une valeur de seuil est dépassée. Pour effectuer la mesure, l'appareil est connecté entre le réseau IT (réseau non mis à la terre) et le conducteur de protection (PE). Un courant de mesure de l'ordre du µA est superposé au réseau et est détecté et analysé via un circuit d'évaluation électronique commandé par un microcontrôleur. Le temps d'acquisition de la valeur mesurée dépend des profils de mesure sélectionnés, de la capacité de fuite du réseau, de la résistance d'isolement ainsi que d'éventuelles perturbations dues au réseau.

Les mises au point des valeurs de seuil et des divers paramètres sont effectuées à l'aide d'un assistantde mise en service ainsi que des différents menus de réglage via les boutons de commande et de l'écran LCD graphique haute résolution. Les réglages sélectionnés sont mémorisés dans une mémoire non-volatile et sont sauvegardés en cas de coupure d'alimentation. Les menus de réglage ainsi que les messages sur l'afficheur sont disponibles en différentes langues. L'appareil dispose d'une horloge qui permet de sauvegarder les messages d'erreur et les évènements avec la date et l'heure dans un historique. Les réglages réalisés peuvent être protégés contre des modifications non autorisées au moyen d'un mot de passe.

Pour que l'auto-surveillance des raccordements fonctionne correctement, il faut sélectionner le type réseau 3AC, AC ou DC et la connexion prescrite des bornes de raccordement L1/+, L2, L3/-. correspondantes sur l'appareil.

Le contrôleur permanent d'isolement iso685 est en mesure d'effectuer une mesure correcte de l'isolement dans tous les réseaux IT courants (réseaux non mis à la terre). En raison des différentes applications, des types de réseaux, des conditions d'exploitation, de l'utilisation d'entraînements réglés, des capacité de fuite au réseau élevées etc., la technique de mesure doit pouvoir satisfaire à diverses exigences afin de garantir un temps de réponse et une erreur relative de la valeur de réponse optimisés. Différents profils de mesure peuvent être sélectionnés via un menu de réglage afin de permettre une adaptation optimale de la technique de mesure à l'application.

Si les valeurs de seuil préréglées Alarme 1 et/ou Alarme 2 sont dépassées, les relais de sortie sont activés, les LED de signalisation ALARME 1 ou ALARME 2 sont allumées et l'écran à cristaux liquides affiche la valeur mesurée (de plus, en cas de défauts d'isolement dans le réseau DC,une indication de la polarité est affichée pour le conducteur en défaut L+/L-). Si la mémorisation des défauts est activée, le message d'erreur est mémorisé. En appuyant sur le bouton RESET, le message de défaut d'isolement est réinitialisé, à condition que la résistance d'isolement actuellement affichée au moment de la réinitialisation soit supérieure d'au moins 25 % à la valeur de seuil préréglée. La qualité du signal de mesure ainsi que le temps nécessaire à l'actualisation de la valeur mesurée sont des informations supplémentaires qui sont affichées via des bargraphes. Une mauvaise qualité du signal (1-2 barres) peut indiquer que le profil de mesure a été mal choisi.

L'ISOMETER® dispose de sectionneurs internes ce qui rend possible le fonctionnement de plusieurs ISOMETER® dans des réseaux IT couplés. Pour ce faire, les ISOMETER® sont reliés entre eux via un bus éthernet. La fonction intégrée ISOnet veille à ce qu'un seul ISOMETER® à la fois mesure activement, tandis que les autres participants se déconnectent d'eux-même du réseau et attendent en mode standby l'autorisation de procéder à une mesure.

L'ISOMETER® est en mesure de se synchroniser avec d'autres ISOMETER®. Il est ainsi possible de surveiller des réseaux IT à couplage capacitif sans interférence mutuelle.



Interfaces

- Protocole de communication Modbus TCP
- BCOM pour la communication d'appareils Bender via éthernet
- Bus BS pour la communication d'appareils Bender (RS-485)
- · Serveur web intégré pour lire les valeurs mesurées et pour effectuer les paramétrages

Variantes d'appareil

iso685-D-B

La version ISOMETER® iso685-D-B comprend un afficheur LCD graphique haute résolution et des éléments de commande pour le pilotage direct des fonctions de l'appareilElle ne peut pas être associée à un FP200.

iso685-S-B

La version ISOMETER® iso685-S-B ne comprend pas d'écran ni d'unité de commande. Elle est uniquement utilisable en association avec le FP200 et est indirectement commandée via cet appareil.

Option «W»

Les ISOMETER® avec et sans écran intégré sont disponibles en option W pour des conditions climatiques et des sollicitations mécaniques extrêmes (ISOMETER® iso685W-D-B et iso685W-S-B).

Principe de mesure

AMPPlus La série iso685-...-B utilise le principe de mesure breveté **AMP**^{Plus}. Une surveillance précise

des systèmes d'alimentation électrique modernes est ainsi garantie même lorsqu'ils comprennent des composantes DC étendues directement connectées et des capacités de fuite élevées.

Normes

L'ISOMETER® a été conçu dans le respect des normes suivantes:

- DIN EN 61557-8 (VDE 0413-8):2015-12
- IEC 61557-8:2014-12
- IEC 61557-8:2014/COR1:2016
- DIN EN 61557-8 Ber 1 (VDE 0413-8 Ber 1):2016-12

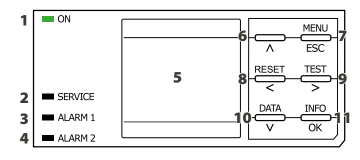
Homologations







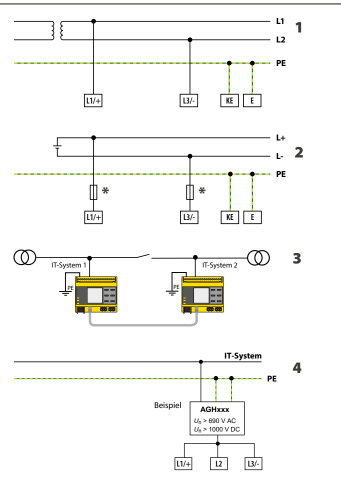
Eléments de commande

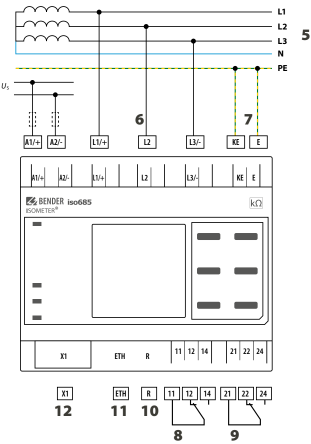


- 1 ON La LED «ON» est allumée lorsque l'appareil est mis sous tension.
- **SERVICE** La LED «SERVICE» est allumée soit en présence d'un défaut interne ou d'un défaut de raccordement, soit lorsque l'appareil se trouve en état de maintenance.
- 3 ALARME 1 La LED «ALARME 1» est allumée, lorsque la résistance d'isolement du réseau IT passe en dessous de la valeur de seuil préréglée R_{an1}.
- 4 ALARME 2 Die LED «ALARME 2» est allumée, lorsque la résistance d'isolement du réseau IT passe en dessous de la valeur de seuil préréglée R_{an2} .
- Afficheur L'écran de l'appareil affiche des informations concernant l'appareil et les mesures.
- permet de naviguer vers le haut dans une liste ou 6 - A permet d'augmenter une valeur.
- 7 MENU Ouvre le menu de l'appareil.
 - **ESC** Interrompt le processus actuel ou revient un pas en arrière dans le menu de l'appareil.
- 8 -RESET permet de réinitialiser les alarmes.
 - < permet de revenir en arrière (par exemple de revenir à l'étappe de réglage précédente) ou permet de sélectionner les paramètres.
- 9 TEST démarre l'autotest de l'appareil.
 - permet d'avancer (par exemple permet de passer à > l'étappe suivante du réglage) ou permet de sélectionner les paramètres.
- 10 DATA Affiche les données et les valeurs.
 - permet de naviguer vers le bas dans une liste ou V permet de réduire une valeur.
- 11 INFO Affiche des informations.
 - OK permet de confirmer une action ou une sélection.



Schéma de branchement





- 1 Raccordement à un réseau AC Un
- 2 Raccordement à un réseau DC Un
- 3 Raccordement à deux réseaux IT qui peuvent être couplés au moyen d'un commutateur. Une information concernant l'état du commutateur n'est pas nécessaire.
- Raccordement à un réseau IT avec platine d'adaptation de tension.
- 5 Raccordement à un réseau 3(N)AC
- 6 Raccordement au réseau IT à surveiller (L1/+, L2, L3/-)
- 7 Connexion séparée KE, E au PE

- 8 (K1) Relais d'alarme 1, contacts inverseurs disponibles
- 9 (K2) Relais d'alarme 2, contacts inverseurs disponibles
- 10 Résistance activable R pour RS-485 terminaison de bus
- 11 Interface éthernet
- 12 Interface numérique
- Dans des réseaux > 690 V et une catégorie de surtension III, un fusible doit être prévu pour le raccordement au réseau à surveiller.

Recommandation: fusibles à visser 2A.

Prévoir une protection des conducteurs!

Selon la norme DIN VDE 0100-430, il faut prévoir une protection des conducteurs pour la tension d'alimentation.

Remarque:

Suivant la norme DIN VDE 0100-430, il estpossible de renoncer sous certaines conditions aux dispositifs de protection contre les courts-circuits pour le branchement des bornes L1/+, L2, et L3/- au réseau IT surveillé \leq 690, si le circuit ou le câble est conçu de telle façon que le danger qu'un courtcircuit se produise, soit réduit au minimum. (Nous recommandons : une installation résistant aux courts-circuits et aux fuites à la terre). Les câbles de raccordement L1/+, L2, L3/- au réseau à surveiller doivent être raccordés en parallèle au réseau. Aucun courant de charge ne doit être appliqué sur les bornes.

Pour les applications UL:

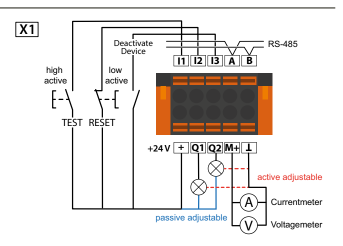
Utiliser uniquement des conducteurs en cuivre 60/70°C!

Dans les applications UL et CSA, la tension d'alimentation doit impérativement être fournie via des fusibles amont de 5 A.



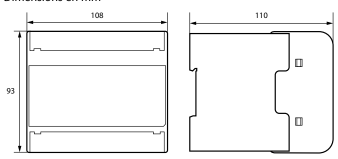
Interface numérique X1

Interface numérique	Borne	Couleur
	I1	Entrée 1
	12	Entrée 2
	13	Entrée 3
	А	RS-485 A
I1 I2 I3 A B	В	RS-485 B
+ Q1 Q2 M+ 1 X1	+	+24 V
	Q1	Sortie 1
	Q2	Sortie 2
	M+	Sortie analogique
		Masse

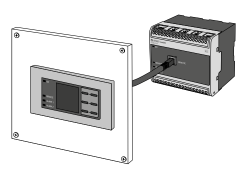


Encombrement iso685-...

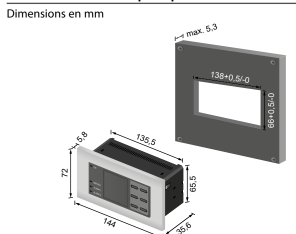
Dimensions en mm



Raccordement au FP200



Encombrement et découpe du panneau avant FP200





Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolement selon IEC 60664-1/IEC 6	50664-3	Circuit de mesure
Définitions :		Tension de mesure $U_{\rm m}$ en fonction du profil, \pm 10 V, \pm 50 V (consulter vue d'ensemble des profils)
Circuit de mesure (IC1)	(L1/+, L2, L3/-)	Courant de mesure $I_{\rm m}$ $\leq 403 \mu P$
Circuit d'alimentation (IC2)	A1, A2	Résistance interne R_i , Z_i $\geq 124 \mathrm{k}\Omega$
Circuit de sortie 1 (IC3)	11, 12, 14	Résistance interne en cas de déconnexion du réseau
Circuit de sortie 2 (IC4)	21, 22, 24	(inactive via I/O; inactive via ISOnet; déconnexion) typ. 50 M Ω
Circuit de sortie 2 (IC4) Circuit de commande (IC5)	(E, KE), (X1, ETH, X3, X4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. ,		
Tension assignée	1000 V	Capacité de fuite du réseau admissible Ce en fonction du profil, 01000 µF
Catégorie de surtension Tension assignée de tenue aux chocs:		Plages de mesure
,	0.14	Plage de mesure $f_{\rm n}$ 0,1460 Hz
IC1/(IC2-5)	8 kV	, ,
IC2/(IC3-5)	4 kV	
IC3/(IC4-5)	4 kV	Domaine de tension mesure de f_n AC 25690 V
IC4/IC5	4 kV	Plage de mesure U_n AC 25690 V
Tension d'isolement assignée :		DC 251000 \
IC1/(IC2-5)	1000 V	Domaine de tension mesure de U_n AC/DC > 10 V
IC2/(IC3-5)	250 V	Tolérance mesure de U_n $\pm 5 \% \pm 5 \text{ V}$
IC3/(IC4-5)	250 V	Plage de mesure $C_{\rm e}$ 01000 μF
IC4/IC5	250 V	Tolérance mesure de C_e $\pm 10 \% \pm 10 \mu F$
Degré de pollution extérieur ($U_{\rm n}$ < 690 V)	3	Gamme de fréquences mesure de C _e DC, 30460 Hz
Degré de pollution extérieur ($U_n > 690 < 1000 \text{ V}$)	2	Résistance d'isolement mini. mesure de $C_{\rm e}$ en fonction du profil et type de couplage, typ. $>$ 10 k Ω
Séparation sûre (isolation renforcée) entre:		Mff: change
IC1/(IC2-5)	Catégorie de surtension III, 1000 V	Affichage
IC2/(IC3-5)	Catégorie de surtension III, 300 V	Affichage écran graphique 127 x 127 pixel, 40 x 40 mm ²⁾
IC3/(IC4-5)	Catégorie de surtension III, 300 V	Zone d'affichage de la valeur mesurée $0,1 \text{ k}\Omega20 \text{ M}\Omega$
IC4/IC5	Catégorie de surtension III, 300 V	Incertitude fonctionnelle (selon IEC 61557-8) ± 15 %, au moins ± 1 k Ω
Essai diélectrique (essai individuel) selon IEC 61010-1:		IFD
IC2/(IC3-5)	AC 2,2 kV	LED
IC3/(IC4-5)	AC 2,2 kV	ON (LED de service) verte
IC4/IC5	AC 2,2 kV	SERVICE jaune
10 1/10	71C 2/2 IV	ALARME 1 jaune
Tension d'alimentation		ALARME 2 jaune
Alimentation via A1/+, A2/-:		Entrées/sorties (interface X1)
Domaine de la tension d'alimentation U_s	AC/DC 24240 V	
Tolérance de U _s	-30+15 %	Longueur du câble X1 (câble non blindé) ≤ 10 m
Courant d'entrée maximal admissible de U_s	650 mA	Longueur du câble X1
Gamme de fréquences de U_s	DC, 50400 Hz ¹⁾	(câble blindé, blindage unilatéral mis à la terre, recommandé : J-Y(St)Y mini. $2x0.8$) $\leq 100 \text{ m}$
•	·	Courant de sortie maximal par sortie (en cas d'alimentation via X1.+/X1.GND) maxi. 1 A
Tolérance de la gamme de fréquences de <i>U</i> _s Puissance absorbée typique DC	-5+15 % ≤ 12 W	Courant de sortie maximal somme X1 (en cas d'alimentation via A1+/A2-) max. 200 mA
		Courant de sortie maximal somme X1 (en cas d'alimentation via A1+/A2- entre 16,8 V et 40 V)
Puissance absorbée typique 50/60 Hz	≤ 12 W/21 VA	$I_{\text{LmaxX1}} = 10 \text{ mA} + 7 \text{ mA/V} * U_s^{3}$
Puissance absorbée typique 400 Hz	≤ 12 W/45 VA	(valeurs négatives pour I_{LmaxX1} ne sont pas autorisées)
Alimentation via X1:		Entrées numériques (11, 12, 13)
Tension d'alimentation U_s	DC 24 V	
Tolérance de U _s	DC -20+25 %	Nombre 3
Réseau IT surveillé		Mode de travail, réglable actif High, actif Low
		Fonctions arrêt, Test, Reset, désactiver l'appareil, démarrer la mesure initiale
Domaine de tension nominale de réseau de distribution <i>U</i>	/n AC 0690 V	Tension faible DC -35 V, fort DC 1132 V
	DC 01000 V	Tolérance tension $\pm 10\%$
	AC/DC 0600 V (pour applications UL)	Sorties numériques (Q1, Q2)
Tolérance de U _n	AC/DC +15 %	
Gamme de fréquences de U_n	DC, 0,1460 Hz	Nombre 2
Tension alternative maxi. U_{\sim} dans la gamme de fréquence $f_{\rm n}$	= 0,14 Hz $U_{\sim \text{max}} = 50 \text{ V/Hz}^2 * (1 + f_n^2)$	Mode de travail, réglable actif, passif
Valoure do rénonco		Fonctions arrêt, alarme 1 iso., alarme 2 iso, défaut connexion, alarme DC ⁴ ,
Valeurs de réponse		alarme DC+ 4), alarme symétrique, défaut interne, alarme groupée,
Valeur de réponse R _{an1} (Alarme 1)	1 kΩ10 MΩ	mesure terminée, appareil inactif, alarme déplacement DC
Valeur de réponse R _{an2} (Alarme 2)	1 kΩ10 MΩ	Tension passive DC 032 V, active DC 0/19,232 V
Erreur relative de la valeur de réponse (selon IEC 61557-8)	en fonction du profil, ± 15 %, au moins ± 1 k Ω	Sortie analogique (M+)
Hystérésis	25 %, au moins 1 k Ω	
Temps de réponse		Nombre 1
	C 1 uF calcu IFC (1557 0	Mode de travail linéaire, milieu d'échelle 28 kΩ/120 kΩ
Temps de réponse t_{an} bei $R_F = 0.5 \times R_{an} (R_{an} = 10 \text{ k}\Omega)$ et d		Fonctions valeur d'isolement, déplacement DC
	4 s (consulter le diagramme dans le manuel)	Courant $020 \text{ mA} (< 600 \Omega), 420 \text{ mA} (< 600 \Omega), 0400 \mu A (< 4 k\Omega)$
Temps de réponse alarme DC pour $C_e = 1 \mu F$		Tension $010 \text{ V} (>1 \text{ k}\Omega), 210 \text{ V} (>1 \text{ k}\Omega)$
	2 s (consulter le diagramme dans le manuel)	Tolérance par rapport à la valeur de fin du courant / de la tension $\pm 20\%$
Temporisation au démarrage T _{Anlauf}	0600 s	
) /indu		



Interfaces							Raccordement	
Bus de terrain :							Mode de raccordement bornier à vis enfic	chable ou borne à ressor
Interface/protocole			S	erveur web	/Modbus T	CP/BCOM	Bornier à vis:	
Vitesse de transmission				10/100 N	1bit/s, auto	détection	Courant nominal	≤10 /
Nombre maxi. de requêtes Modbus						< 100/s	Couple de serrage 0,	50,6 Nm (57 lb-in
Longueur du câble						≤100 m	Taille des conducteurs	AWG 24-12
Raccordement						RJ45	Longueur de dénudage	7 mm
Adresse IP				DHCP /	manuel 19	2.168.0.5	riqide/souple	0,22,5 mm
Masque de réseau						255.255.0	souple avec embout sans/avec collet en matière plastique	0,252,5 mm
Adresse BCOM						tème-1-0	Multifilaire rigide	0,21 mm
Fonction				interfac	e de comm		Multifilaire souple	0,21,5 mm
ISOnet :							Multifilaire souple avec embout sans collet en matière plastique	0,251 mm
Nombre Participants ISOnet						≤ 20	Multifilaire souple avec embout TWIN avec collet en matière plastique	0,51,5 mm
Tension nominale maximale ISOnet						AC, 690 V	Bornes à ressort :	
Tension nominate maximate isolice						C, 1000 V	Courant nominal	≤10 <i>k</i>
					<u> </u>	rc, 1000 v	Taille des conducteurs	AWG 24-12
Bus capteur:							Longueur de dénudage	10 mm
Interface/protocole				RS-	485/BS/Mo		riqide/souple	0,22,5 mm
Vitesse de transmission						9,6 kBaud	souple avec embout sans/avec collet en matière plastique	0,252,5 mm
Longueur du câble						≤1200 m	Multifilaire souple avec avec embout TWIN avec collet en matière plastique	0,252,5 mm
Câble : torsadé par paire, blindage sur f	PE		reco	mmandé :	J-Y(St)Y m			111111 C,11,0
Raccordement						(1.A, X1.B	Bornes à ressort X1 :	
Résistance de terminaison au début et à la	a fin du trajet	de transm	nission	120 Ω, α	onnectable		Courant nominal	≤8 A
Adresse des appareils, bus BS						190	Taille des conducteurs	AWG 24-16
Eléments de commutation							Longueur de dénudage	10 mm
							rigide/souple	0,21,5 mm
Nombre et type				(1) (6) (nverseurs	souple avec embout sans collet en matière plastique	0,251,5 mm
Mode de travail	A. I. 4				rant de tra		souple avec embout avec collet en matière plastique	0,250,75 mm
	êt, alarme 1					,	Caractéristiques générales	
alarn	ne DC+ 4), al	,						
5 () () ()					rme déplac		Mode de fonctionnement	permanent
Durée de vie électrique sous des condit			tionneme	nt	10.000 ma	anoeuvres	Sens de montage. (0°) en fonction de l'écran, les fentes d'aération doivent être	
Caractéristiques des contacts selon	IEC 60947-	-5-1 :					Indice de protection du boîtier	IP40
Catégorie d'utilisation	AC-13	AC-14	DC-12	DC-12	DC-12	DC-12	Indice de protection des bornes	IP20
Tension assignée de fonctionnement	230 V	230 V	24 V	48 V	110 V	220 V	Fixation rapide sur rail	IEC 60715
Courant assigné de fonctionnement	5 A	3 A	1 A	1 A	0,2 A	0,1 A		M4 avec clip de montage
Tension assignée d'isolement ≤ 2000 n	n NN					250 V	Matériau du boîtier	polycarbonate
Tension assignée d'isolement ≤ 3000 n	n NN					160 V	Classe d'inflammabilité	V-(
Capacité minimale de charge des conta	cts			1 m	A pour AC/	DC ≥10 V	ANSI Code	64
Fundament of CFM							Dimensions (L x H x P)	108 x 93 x 110 mm
Environnement/CEM							Poids	< 390 g
CEM					IEC 61:	326-2-4 ⁵⁾	Données divergentes option «W»	
Température ambiante :							Courant assigné de fonctionnement éléments de commutation maxi. 3	A (pour applications UL)
Température de fonctionnement					-25.	+55 ℃		(р-га. арр
Transport					-40.	+85 ℃	Température ambiante :	40 . 70.00
Stockage longue durée					-40.	+70 ℃	Température de fonctionnement	-40+70°0
Classes climatiques selon IEC 60721	(en fonctio	n de la tei	mpérature	et de l'hu	midité rela	tive):		°C (pour applications UL)
Utilisation à poste fixe (IEC 60721-3-3)	,		•			3K22	Transport Ct. do no la new denta	-40+85 °C
Transport (IEC 60721-3-2)						2K11	Stockage longue durée	-40+70°0
Stockage longue durée (IEC 60721-3-1)						1K22	Classes climatiques selon IEC 60721 :	
Sollicitation mécanique selon IEC 6							Utilisation à poste fixe (IEC 60721-3-3)	3K23
Utilisation à poste fixe (IEC 60721-3-3)	0/21.					3M11	Sollicitation mécanique selon IEC 60721 :	
Transport (IEC 60721-3-3)						2M4	Utilisation à poste fixe (IEC 60721-3-3)	3M12
Stockage longue durée (IEC 60721-3-1)						1M12		
	1				- 21	000 m NN	Pour une fréquence > 200 Hz le raccordement de X1 doit être protégé contre	
Domaine d'application					≥ 30	OUU III IVIV	appareils fixes doivent être raccordés avec une catégorie de surtension d'au ı	
							$^{2)}$ Affichage restreint en dehors du domaine de températures de -25+55	°C.
							3) //. [Volt] — Tencion d'alimentation ISOMETER®	

Tallie des conducteurs	AWG 24-12
Longueur de dénudage	7 mm
rigide/souple	0,22,5 mm ²
souple avec embout sans/avec collet en matière plastique	0,252,5 mm ²
Multifilaire rigide	0,21 mm ²
Multifilaire souple	0,21,5 mm ²
Multifilaire souple avec embout sans collet en matière plastique	0,251 mm ²
Multifilaire souple avec embout TWIN avec collet en matière plastiqu	ıe 0,51,5 mm²
Bornes à ressort :	
Courant nominal	≤10 A
Taille des conducteurs	AWG 24-12
Longueur de dénudage	10 mm
rigide/souple	0,22,5 mm ²
souple avec embout sans/avec collet en matière plastique	0,252,5 mm ²
Multifilaire souple avec avec embout TWIN avec collet en matière pla	
Bornes à ressort X1 :	
Courant nominal	≤8 A
Taille des conducteurs	AWG 24-16
Longueur de dénudage	10 mm
rigide/souple	0,21,5 mm ²
souple avec embout sans collet en matière plastique	0,251,5 mm ²
souple avec embout avec collet en matière plastique	0,250,75 mm ²
· · ·	., , .
Caractéristiques générales	
Mode de fonctionnement	permanent
Sens de montage. (0°) en fonction de l'écran, les fentes d'aération do	
Indice de protection du boîtier	IP40
Indice de protection des bornes	IP20
Fixation rapide sur rail	IEC 60715
Fixation par vis	3 x M4 avec clip de montage
Matériau du boîtier	polycarbonate
Classe d'inflammabilité	V-0
ANSI Code	64
Dimensions (L x H x P)	108 x 93 x 110 mm
Poids	< 390 g
Données divergentes option «W»	
Courant assigné de fonctionnement éléments de commutation	maxi. 3 A (pour applications UL)
Température ambiante :	, , ,
Température de fonctionnement	-40+70°C
•	+65 °C (pour applications UL)
Transport	-40+85 °C
Stockage longue durée	-40+70°C
	-40+70 (
Classes climatiques selon IEC 60721 :	21/22
Utilisation à poste fixe (IEC 60721-3-3)	3K23
Sollicitation mécanique selon IEC 60721 :	
Utilisation à poste fixe (IEC 60721-3-3)	3M12

3) U_s [Volt] = Tension d'alimentation ISOMETER®

⁴⁾ uniquement pour $U_n \ge 50 \text{ V}$.

être ventilées verticalement).

5) Ceci est un produit de classe A.. Il peut générer des interférences radio lorsqu'il est utilisé dans un $environnement\ domestique\ ;.\ dans\ ce\ cas,\ l'utilisateur\ est\ tenu\ de\ prendre\ les\ mesures\ qui\ s'imposent$

6) Nous recommandons: Sens de montage 0° (en fonction de l'écran, les fentes d'aération doivent

En cas d'un montage à 45° , la température de fonctionnement max. diminue de $10^\circ C$. En cas d'un montage à 90°, la température de fonctionnement max. diminue de 20 °C.

Références

Туре		Domaine de tension de réseau assignée U_n Tension d'alimentation U_s		Ecran	Option W	Référence	
iso685-D-	-B		AC 0690 V; 0,1460 Hz	AC 24240 V; 50400 Hz DC 24240 V	intégré	-	B91067020
iso685W-D	D-B	7791				-40+70°C, 3K23, 3M12	B91067020W
iso685-S-B +	FP200		DC 0 1000 V		détaché	-	B91067220
iso685W-S-B +	FP200W	7				-40+70°C, 3K23, 3M12	B91067220W

Accessoires

Désignation	Référence
Kit de borniers à vis 1)	B91067901
Kit de bornes à ressort	B91067902
Boîtier accessoires (cache-bornes, 2 clips de montage) 1)	B91067903

¹⁾ fourni avec l'appareil

Composants appropriés au système

Désignation	Туре	Référence
Version sans écran	iso685-S	B91067110
version sans ecran	iso685W-S	B91067110W
Ecran pour montage sur	FP200	B91067904
panneau de commande	FP200W	B91067904W
	AGH150W-4	B98018006
Platines d'adaptation	AGH204S-4	B914013
de tension	AGH520S	B913033
	AGH676S-4	B913055

Instruments de mesure sur demande!



Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Straße 65 35305 Grünberg Allemagne

Tel.: +49 6401 807-0 info@bender.de www.bender.de

