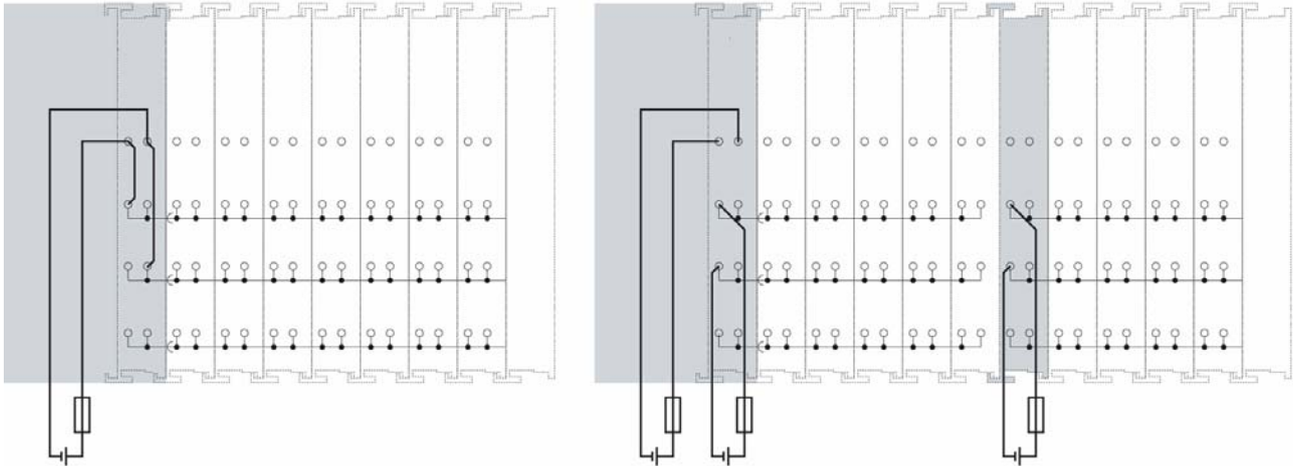


**Bornes d'alimentation KL91xx, KL92xx**

Les bornes d'alimentation peuvent être placées au gré entre les bornes d'E/S afin de créer un groupe de potentiel supplémentaire ou pour alimenter les bornes juxtaposées à droite avec des courants plus élevés en cas de charge de courant élevée. Les bornes d'alimentation sont compatibles avec des tensions de max. 230 V<sub>CA</sub>. Les bornes avec fonction de diagnostic signalent à la commande une éventuelle panne d'alimentation ou un court-circuit. Quant à leurs fonctions et leurs données électriques, elles se comportent comme une borne d'entrée digitale à deux canaux, elles occupent donc 2 bits dans l'image de processus d'un appareil d'automatisation.



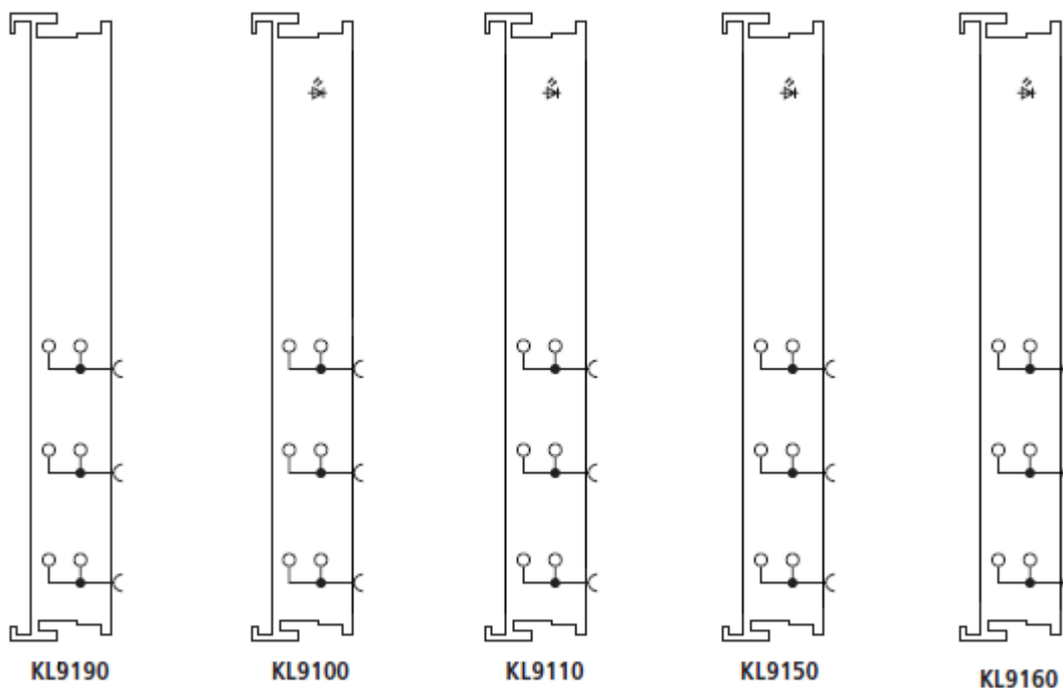
Alimentation uniquement via coupleur de bus :  
un groupe de potentiel

Alimentation via coupleur de bus et borne d'alimentation :  
trois groupes de potentiel

Les bornes d'alimentation permettent l'aménagement de différents groupes de potentiel avec des tensions au choix (KL9190) ainsi que les tensions standard 24 V<sub>CC</sub> ou 230 V<sub>CA</sub> (120 V<sub>CA</sub>). Les bornes d'alimentation sont disponibles avec et sans fusible pour courant faible. Pour surveiller la tension d'alimentation, les bornes avec fonction de diagnostic communiquent l'état de la borne d'alimentation au coupleur de bus par le biais de deux bits d'entrée. Le contrôle de la tension de la périphérie décentralisée est possible via le bus de terrain avec la commande. Le comportement au seuil d'activation correspond à celui des bornes d'entrée KL1002 (24 V) et KL1702 (230 V).

La prise multiple de la tension d'alimentation via des bornes à ressort est garantie par les bornes d'E/S KL9180, KL9185 et KL9195. Il est ainsi inutile d'aménager des blocs de jonction supplémentaires sur la réglette à bornes. Le raccordement des blindages peut être effectué à partir de la borne d'E/S KL9195 qui relie les contacts à ressort directement avec le rail DIN et peut dévier de manière optimale les irradiations électromagnétiques. Les deux contacts de puissance sont liés un à un via la KL9195 et permettent pour chacun le raccordement de deux câbles. La borne d'E/S terminale KL9010 est indispensable pour l'échange de données entre le coupleur de bus et les bornes d'E/S. Chaque module doit se terminer côté droit par une borne d'E/S terminale KL9010. La borne d'E/S terminale ne dispose d'aucune autre fonction ni possibilité de raccordement. La KL9080 sert à l'identification de groupes de potentiel (p.ex. 230 V<sub>CA</sub> / 24 V<sub>CC</sub>). Elle est enfichée entre deux groupes de potentiel et signale cette séparation par son couvercle de couleur orange.

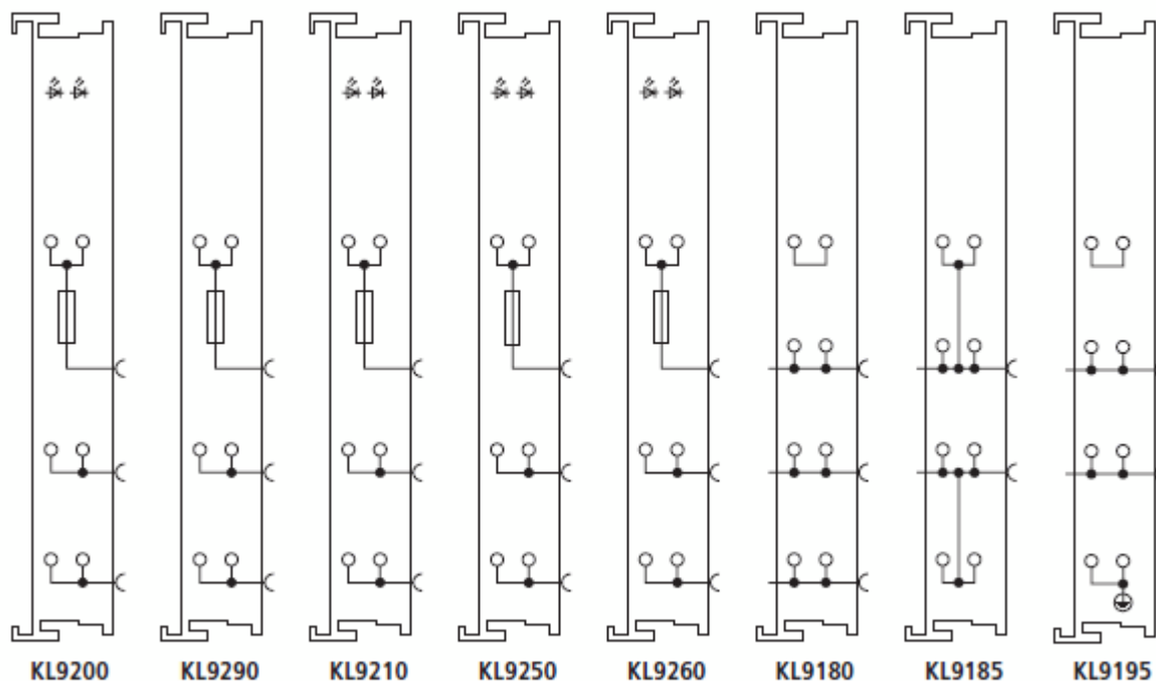
Caractéristiques techniques générales	KL91xx /KS91xx, KL92xx
Courant des contacts de puissance	maxi. 10 A
Résistance aux courts-circuits	125 A
Tension	selon le type 24 V <sub>CC</sub> ou 230 V <sub>CA</sub>
Degré de protection	IP20
Position de montage	toutes
Câblage enfichable	sur toutes les bornes du modèle KSxxxx



Caractéristiques techniques	KL9190, KS9190	KL9100, KS9100	KL9110, KS9110	KL9150, KS9150	KL9160, KS9160
Tension nominale	toutes	24 V <sub>CC</sub>	24 V <sub>CC</sub>	230 V <sub>CA</sub> (120 V <sub>CA</sub> )	
Fusible pour courant faible intégré	-	-	-	-	-
Diagnostic	-	-	oui	-	oui
LED d'alimentation	-	vert	vert	vert	vert
LED défectueuse	-	-	-	-	-
Message au K-bus	-	-	oui	-	oui
Contact PE	oui	oui	oui	oui	oui
Raccord de blindage	-	-	-	-	-
Nouvelle alimentation	oui	oui	oui	oui	oui
Possibilité supplémentaire de raccordement au contact de puissance	1	1	1	1	1
K-bus relié à travers les jonctions	oui	oui	oui	oui	oui
Image de processus	-	-	2 bits	-	2 bits
Connexion avec rail de montage	-	-	-	-	-
Séparation du potentiel	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions (LxHxP)	15 mm x 100 mm x 70 mm (largeur à l'état juxtaposé 12 mm)				
Juxtaposition à la borne d'E/S avec contacts de puissance	oui	oui	oui	oui	oui
Juxtaposition à la borne d'E/S sans contacts de puissance	oui	oui	oui	oui	oui
Câblage enfichable	sur toutes les bornes du modèle KSxxxx				

**Signification des bits de diagnostic :**

- Bit 0 = 0 : pas de tension d'alimentation
- Bit 0 = 1 : tension d'alimentation présente
- Bit 1 = 0 : la borne d'E/S fonctionnelle ne possède pas de fusible



Caractéristiques techniques	KL9200	KL9290	KL9210	KL9250	KL9260	KL9180, KS9180	KL9185, KS9185	KL9195, KS9195
Tension nominale	24 V <sub>CC</sub>	toutes	24 V <sub>CC</sub>	230 V <sub>CA</sub>	230 V <sub>CA</sub>	max. 230 V <sub>CA</sub>		
Fusible pour courant faible intégré	max. 6,3 A					-	-	-
Diagnostic	-	-	oui	-	oui	-	-	-
LED d'alimentation	vert	-	vert	vert	vert	-	-	-
LED défectueuse	rouge	-	rouge	rouge	rouge	-	-	-
Message au K-bus	-	-	oui	-	oui	-	-	-
Contact PE	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-
Raccord de blindage	-	-	-	-	-	-	-	2
Nouvelle alimentation	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-
Possibilité supplémentaire de raccordement au contact de puissance	1	1	1	1	1	2	4	1
K-bus relié à travers les jonctions	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Image de processus	-	-	2 bits	-	2 bits	-	-	-
Connexion avec rail de montage	-	-	-	-	-	-	-	Borne de blindage
Séparation du potentiel	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-
Dimensions (LxHxP)	15 mm x 100 mm x 70 mm (largeur à l'état juxtaposé 12 mm)							
Juxtaposition à la borne d'E/S avec contacts de puissance	oui	oui	oui	oui	oui	oui	uniquement 2 contacts de puissance	
Juxtaposition à la borne d'E/S sans contacts de puissance	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-
Câblage enfichable	-	-	-	-	-	sur toutes les bornes du modèle KSxxxx		

**Signification des bits de diagnostic :**

- Bit 0 = 0 : pas de tension d'alimentation
- Bit 0 = 1 : tension d'alimentation présente
- Bit 1 = 0 : fusible OK
- Bit 1 = 1 : fusible défectueux