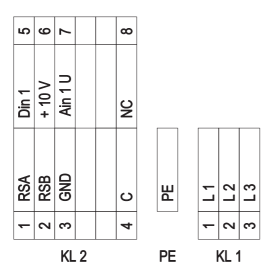
K3G560-PB31-71

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur

Schéma de connexions



N°	Conn.	Branchement	Fonction / Affectation
KL 1	1	L1	Alimentation secteur, tension d'alimentation 3~380-480 VAC ; 50/60 Hz
KL 1	2	L2	Alimentation secteur, tension d'alimentation 3~380-480 VAC ; 50/60 Hz
KL 1	3	L3	Alimentation secteur, tension d'alimentation 3~380-480 VAC ; 50/60 Hz
PE		PE	Branchement GND, branchement PE
KL 2	1	RSA	Connexion par bus RS485, RSA, MODBUS RTU ; TBTP
KL 2	2	RSB	Connexion par bus RS485, RSB, MODBUS RTU ; TBTP
KL 2	3	GND	Masse de référence pour interface de commande ; TBTP
KL2	4	С	Relais d'état, contact de signalisation d'état sans potentiel, contact à ouverture en cas de défaut, pouvoir de coupure du contact 250 VAC / max. 2 A (AC1) / min. 10 mA
KL 2	5	Din1	Entrée numérique 1 Validation des composants électroniques, validation : borne hors tension ou application d'une tension 5-50 VDC Blocage : shunt vers GND ou application d'une tension < 1 VDC Fonction de réinitialisation : déclenchement d'une réinitialisation de logiciel après passage à un niveau < 1 V; TBTP
KL 2	6	+ 10 V	Tension de sortie fixe 10 VDC, +10 V +/-3 %, max. 10 mA, résistante aux courts-circuits permanents, tension d'alimentation pour appareils externes (par ex. potentiomètres) ; TBTS Alternative : entrée +24 VDC pour le paramétrage via MODBUS sans tension réseau
KL 2	7	Ain1 U	Entrée analogique 1 (valeur de consigne) 0-10 V, Ri = 100 kΩ, caractéristique paramétrable ; TBTS
KL2	8	NC	Relais d'état, contact de signalisation d'état sans potentiel ; contact à ouverture en cas de défaut

