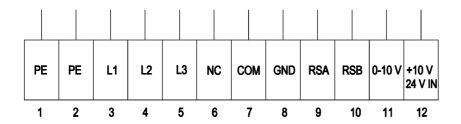
K3G355-PJ75-01

EC radial module - RadiPac

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

Schéma de connexions



Conn.	Branchement	Fonction / Affectation
1	PE	Conducteur de protection
2	PE	Conducteur de protection
3	L1	Tension d'alimentation
4	L2	Tension d'alimentation
5	L3	Tension d'alimentation
6	NC	Relais d'état, contact de signalisation d'état sans potentiel, contact à ouverture en cas de défaut, pouvoir de coupure du contact 250 VAC / 2 A (AC1) / min. 10 mA, isolation renforcée par rapport au réseau et isolation de base par rapport à l'interface de commande
7	COM	Relais d'état, contact de signalisation d'état sans potentiel, contact à ouverture en cas de défaut, pouvoir de coupure du contact 250 VAC / 2 A (AC1) / min. 10 mA, isolation renforcée par rapport au réseau et isolation de base par rapport à l'interface de commande
8	GND	Masse de référence pour interface de commande, TBTP
9	RSA	Interface RS485 pour MODBUS, RSA ; TBTP
10	RSB	Interface RS485 pour MODBUS, RSB ; TBTP
11	0-10 V	Entrée analogique (valeur de consigne) TBTS ; 0-10 V; Ri = 100 kΩ ; caractéristique paramétrable
12	+10 V	Tension de sortie fixe 10 VDC, TBTS; +10 V ± 3 %; max. 10 mA; résistante aux courts-circuits permanents; tension d'alimentation pour appareils externes (par ex. potentiomètres); tension d'entrée fixe 24 VDC pour le paramétrage via MODBUS sans tension réseau
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 PE 2 PE 3 L1 4 L2 5 L3 6 NC 7 COM 8 GND 9 RSA 10 RSB 11 0-10 V

