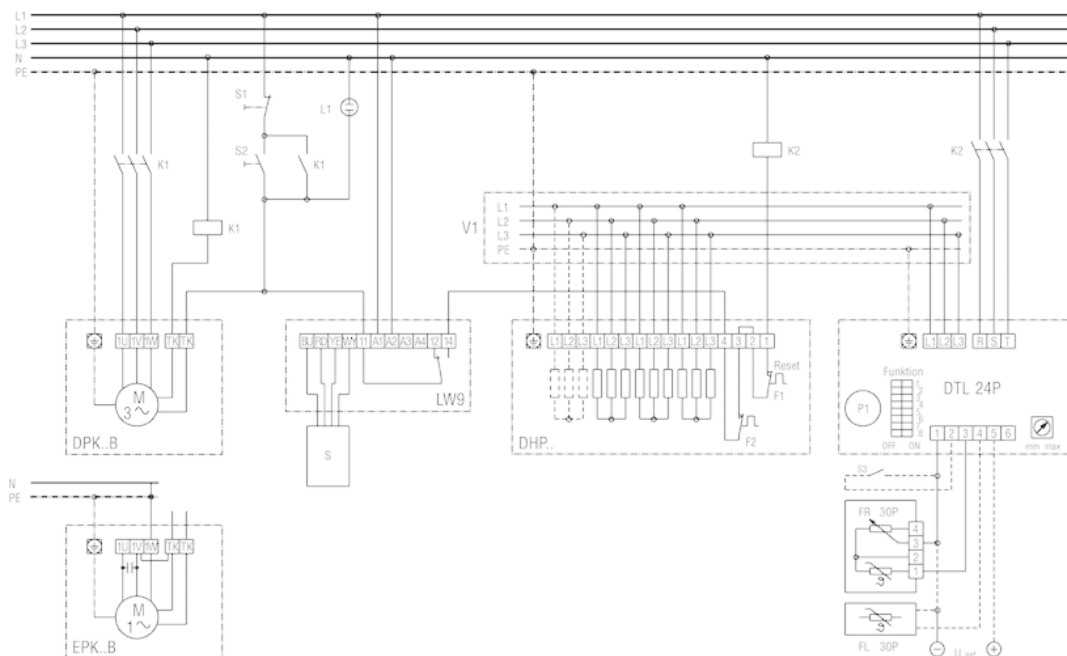


DHP 28-28

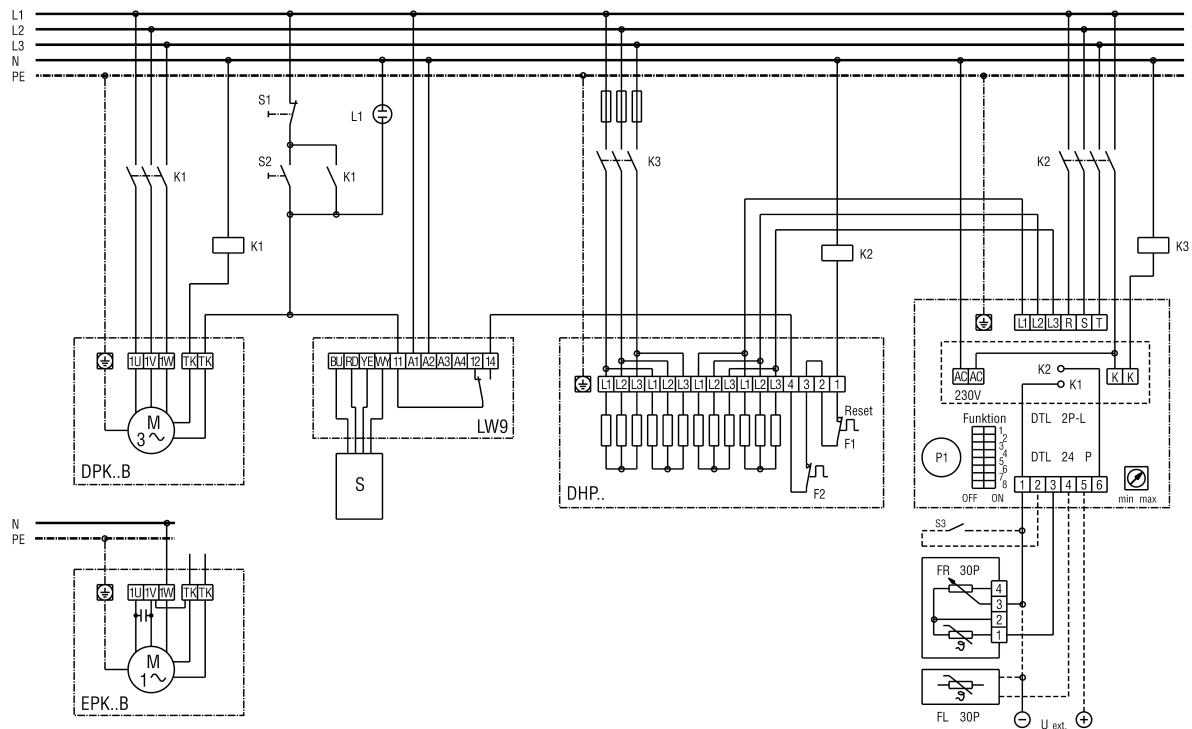
DHP 28-28 avec EPK / DPK, DTL 24 P et DTL 2 P-L



DHP 28-28

- S1 Installation Arrêt
- S2 Installation Marche
- L1 Témoin lumineux Installation Marche
- K1 - Contacteur US16
- K2/K3 - Contacteur à fournir par le client
- DPK..B - Ventilateur centrifuge série DPK
- EPK..B - Ventilateur centrifuge série EPK
- LW 9 - Contrôleur de débit d'air (le relais colle en fonction du flux d'air)
- DHP.. - Réchauffeur d'air DHP 28-28, 31-28
- F1 - Limiteur de température
- F2 - Limiteur de température de sécurité
- DTL 24 P - Régulateur électronique de température
- DTL 2 P-L - Platine de puissance de base pour DTL 24 P
- P1 - Régulateur de la valeur théorique DTL 24 P
- S3 - Baisse de régime de nuit 4 K
- FR 30 P - Sonde pour pièce avec régulateur externe de la valeur théorique
- FL 30 P - Sonde pour gaine rectangulaire d'air entrant
- S - Senseur

DHP 28-28 avec EPK / DPK, DTL 24 P et DTL 2 P-L



DHP 28-28

S1 Installation Arrêt
S2 Installation Marche
L1 Témoin lumineux Installation Marche
K1 - Contacteur US16
K2/K3 - Contacteur à fournir par le client
DPK..B - Ventilateur centrifuge série DPK
EPK..B - Ventilateur centrifuge série EPK
LW 9 - Contrôleur de débit d'air (le relais colle en fonction du flux d'air)
DHP.. - Réchauffeur d'air DHP 28-28, 31-28
F1 - Limiteur de température
F2 - Limiteur de température de sécurité
DTL 24 P - Régulateur électronique de température
DTL 2 P-L - Platine de puissance de base pour DTL 24 P
P1 - Régulateur de la valeur théorique DTL 24 P
S3 - Baisse de régime de nuit 4 K
FR 30 P - Sonde pour pièce avec régulateur externe de la valeur théorique
FL 30 P - Sonde pour gaine rectangulaire d'air entrant
S - Senseur
