

Utilisation conforme

- Bloc secteur de ventilation pour commander des moteurs 24 V DC
- Protection électronique contre les surcharges
- Actionneur 230 V AC (par exemple, bouton de ventilation LT 84-U-V) requis

Consignes de sécurité

Tension de service 230 VAC!

Risque de blessure par choc électrique!

- Seul un électricien qualifié est autorisé à procéder au raccordement
- Uniquement pour montage à l'intérieur
- Uniquement utiliser des pièces d'origine D+H non modifiées

Caractéristiques techniques

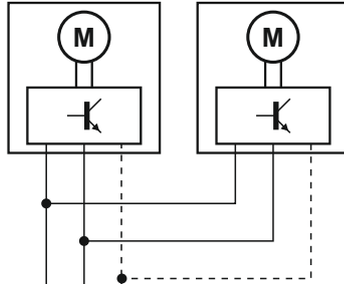
Alimentation	230 V AC, 50 Hz, -15%, +10%
Puissance	156 W / 165 VA
Sortie	24 V DC, 6 A
Ondulation résiduelle	150 mVss
Durée de mise en marche	Intermittent 30 %
Indice de protection	IP 66
Plage de temp.	0 ... 60°C
Dimensions	180 x 130 x 77 mm

Connexion

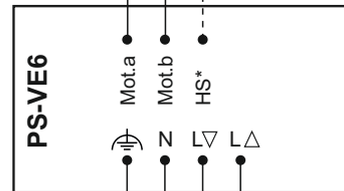
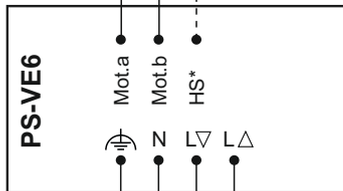
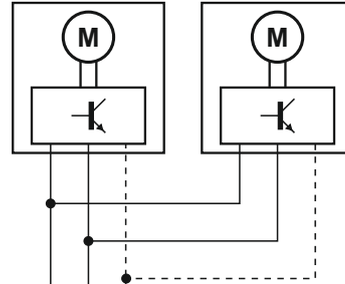


Avant toute intervention de maintenance, mettre l'installation hors tension! /

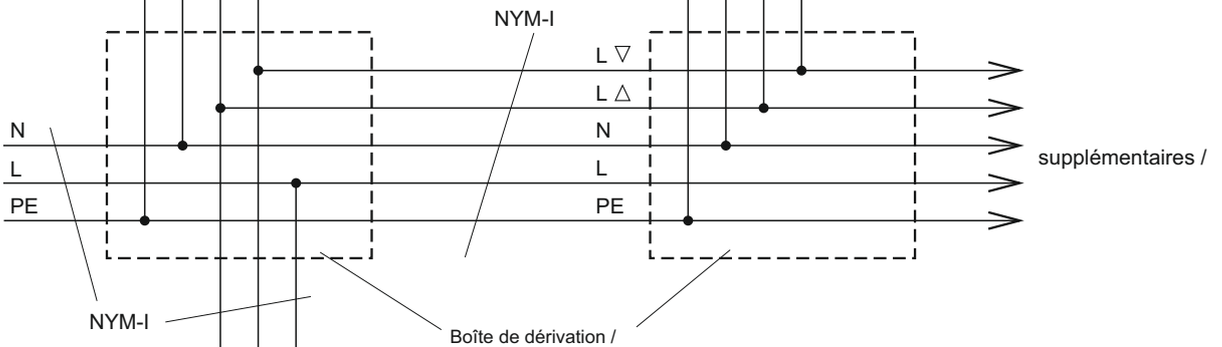
Moteurs
max. 6 A



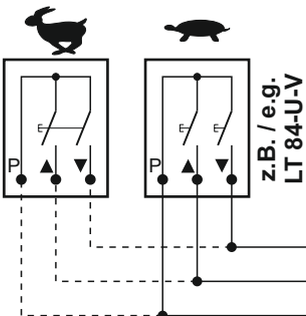
Moteurs
max. 6 A



230 V AC
50 Hz



fonction. rapide / Activité normale /



(WH) / blanc
(BN) / brun
(OG) / orange
(YE) / jaune
(GN) / vert

* Fonctions du moteur supplémentaires, par exemple course de ventilation ou vitesse élevée, programmables via le logiciel SCS sur le moteur. /