02/2010

Mod: KUP2411

Production code: CP1124BB



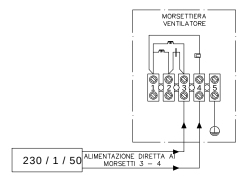
4.0 COMMENT PROCEDER AUX BRANCHEMENTS ELECTRIQUES DU VENTILATEUR

Avant de procéder au branchement :

- Inspecter le tableau électrique dalimentation des moteurs et vérifier que les protections présentent des dimensions adaptées à lampérage nominal.
- Vérifier que la tension de réseau est adaptée à celle des moteurs, telle quælle est mentionnée sur la plaquette

4.1 Branchement au réseau électrique

Le schéma suivant montre le branchement donn électroventilateur directement à la ligne électrique

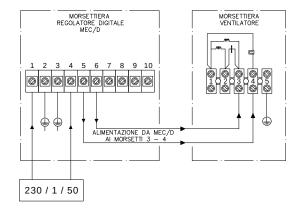


Barrette Ventilateur

Alimentation directe aux barrettes de connexion 3 - 4

4.2 Branchement avec régulateur électronique

Le schéma suivant montre le branchement dun électroventilateur monophasé alimenté par le biais du régulateur électronique MEC/D



Barrette de connexion Régulateur numérique MEC/D Alimentation da MEC/D aux barrettes de connexion 3-4 Barrette Ventilateur

Attention: Lire attentivement les instructions qui accompagnent le régulateur électronique.

.