

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

ECODAN

Ecodan

alimentation électrique de l'unité extérieure*

230V Ph+N ou
380V 3Ph+N + terre - 50Hz



Unité extérieure

S1 S2 S3 (4x1,5 mm² avec terre jusqu'à 45 m de long voir manuel d'installation si longueur supérieure)

Bus de communication et alimentation du module hydraulique (configuration usine)

alimentation électrique résistances d'appoints*

230V Ph+N+terre
400V 3Ph+N+terre - 50Hz



Module hydraulique

option : alimentation distincte du module hydraulique**

230V Ph+N+terre
50Hz

■ Protection électrique non fournie de type disjoncteur différentiel voir manuel d'installation

□ Protection électrique de type disjoncteur différentiel intégrée au module hydraulique

*Se reporter aux tableaux pages 4 à 14 pour la protection et la section des câbles électriques

**Si utilisation du module hydraulique en générateur "tout électrique" pendant les travaux (ex: séchage de dalle) : basculer le micro-interrupteur SW8-3 du groupe sur ON, raccorder uniquement S2-S3 et modifier connexion (voir fig.1)

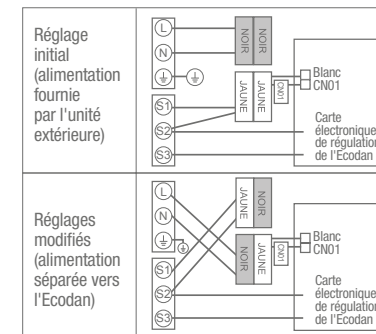


fig.1