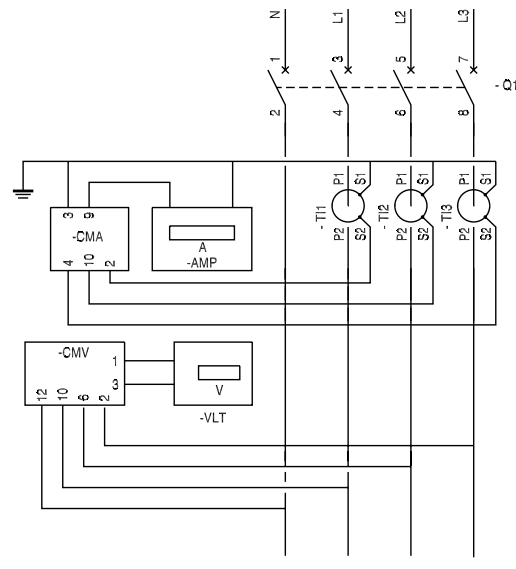


comment surveiller la tension et l'intensité d'une installation électrique ?

■ l'ampèremètre AMP, équipé du cadran interchangeable adapté, mesure au travers des transformateurs d'intensité TI1, TI2 et TI3 les courants de l'installation ; le commutateur de l'ampèremètre CMA permet avec un seul ampèremètre la mesure successive des courants de chacune des 3 phases

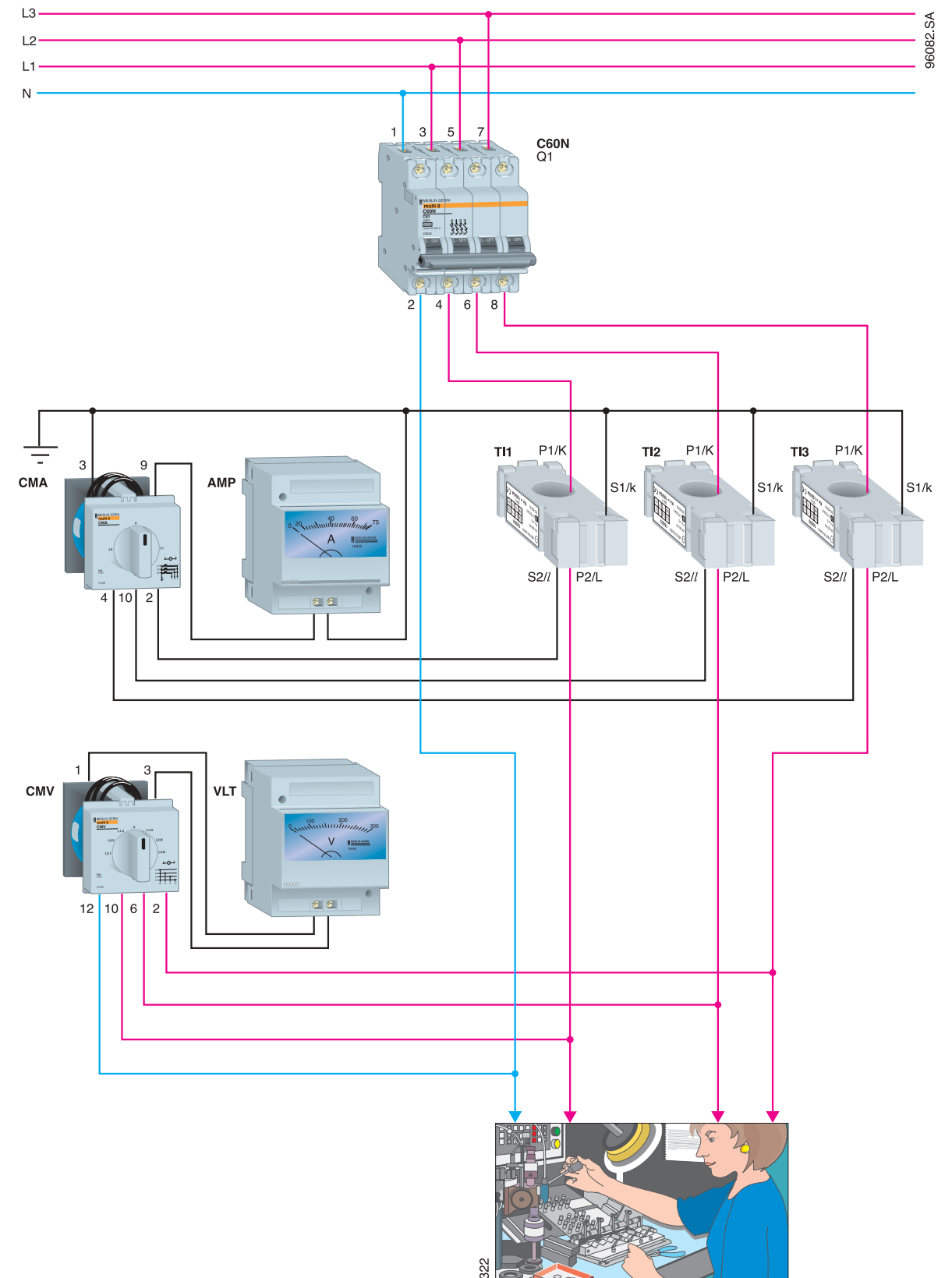
■ le voltmètre VLT mesure les tensions de l'installation ; le commutateur de voltmètre CMV permet avec un seul voltmètre la mesure successive des 6 tensions : 3 entre phases et 3 entre phases et neutre.

circuit électrique



96082.DXF

produits utilisés	qté	réf.
C60N tétrapolaire	1	
CMA	1	15126
AMP 5A	1	16030
cadran 75/5	1	16033
TI 75/5	3	16502
CMV	1	15125
VLT	1	16060



96082.SA

322

informations complémentaires

■ pour une lecture directe, le cadran interchangeable de l'ampèremètre et le transformateur d'intensité doivent avoir le même rapport de transformation In/5

■ longueur de câble maxi (par mètre double) entre les bornes S1 et 3 et les bornes S2 et 2, selon la classe de précision de la chaîne de mesure :

	cl.1	cl.3
câble de 1,5 mm ²	-	2 m
câble de 2,5 mm ²	40 cm	4 m