

Numéro de document : pe77.39-p-2100-99b

Titre de document : Schéma électrique - Capote électro-hydraulique

Désignation abrégée

Position :

A1	Combiné d'instruments	60 L
A25	Groupe de contacteurs couvercle de caisson de capote milieu	66 L
A25x1	Connecteur groupe de contacteurs couvercle de caisson de capote milieu	65 K
A37	Unité de commande pneumatique, fonctions combinées	75 A
A7/5	Unité hydraulique arceau de sécurité (ÜRB) et commande de capote	8 L
A7/5b1	Thermocouple protection contre les surcharges	10 L
A7/5k1	Relais	9 L
A7/5m1	Moteur	7 L
A7/5x1	Connecteur unité hydraulique arceau de sécurité (ÜRB) et commande de capote	6 G
B10/1	Sonde de température échangeur thermique	46 L
B10/4	Capteur de température air d'habitacle	53 L
B10/4b1	Sonde de température	53 L
B10/4x1	Connecteur sonde de température air intérieur	53 K
F1	Boîte à fusibles et à relais	1 L
F1f15	Fusible 15	1 K
F4	Boîte à fusibles coffre à bagages	3 L
F4	Boîte à fusibles coffre à bagages	77 L
F4f11	Fusible 11	2 K
F4f13	Fusible 13	3 K
F4f2	Fusible 2	76 K
F4f4	Fusible 4	77 K
G1	Batterie	6 L
M10/5	Moteur lève-glace ARG	31 L
M10/6	Moteur lève-glace ARD	32 L
N18	Clavier HAU	44 L
N19	Clavier climatiseur	49 L
N22	Clavier KLA	51 L
N52	Calculateur arceau de sécurité (ÜRB)/actionnement de capote	4 A
N52	Calculateur arceau de sécurité (ÜRB)/actionnement de capote	12 A
N52	Calculateur arceau de sécurité (ÜRB)/actionnement de capote	19 A
N52	Calculateur arceau de sécurité (ÜRB)/actionnement de capote	27 A
N52	Calculateur arceau de sécurité (ÜRB)/actionnement de capote	36 A
N52	Calculateur arceau de sécurité (ÜRB)/actionnement de capote	46 A
N52	Calculateur arceau de sécurité (ÜRB)/actionnement de capote	54 A
N52	Calculateur arceau de sécurité (ÜRB)/actionnement de capote	61 A
N52	Calculateur arceau de sécurité (ÜRB)/actionnement de capote	66 A
N72	Calculateur zone de commandes inférieure	71 A
N72s1	Contacteur lève-glace AVG	71 A
N72s15	Contacteur déverrouillage à distance du couvercle arrière	70 A

Numéro de document : pe77.39-p-2100-99b

Titre de document : Schéma électrique - Capote électro-hydraulique

Désignation abrégée

Position :

N72s2	Contacteur lève-glace AVD	72 A
S21/2	Contacteur lève-glace AVD, console centrale à lavant	57 L
S69/10	Contacteur de fin de course caches-bagages fermé	38 L
S69/10x1	Connecteur contacteur de fin de course caches-bagages fermé	37 K
S84	Commutateur commande de capote	55 L
S84/11	Contacteur de fin de course capote verrouillée gauche	34 L
S84/13	Groupe de contacteurs capote ouverte/fermée	40 L
S84/13s1	Contacteur de fin de course capote fermée	40 L
S84/13s2	Contacteur de fin de course capote ouverte	39 L
S84/13x1	Connecteur groupe de contacteurs capote ouverte/fermée	39 K
S84/15	Contacteur de fin de course arceau de capote en bas/en haut	42 L
S84/15x1	Connecteur contacteur de fin de course arceau de capote en bas/en haut	41 K
S84/16	Contacteur de fin de course arceau de capote verrouillé	37 L
S84/16x1	Connecteur contacteur de fin de course arceau de capote verrouillé	36 K
S84/17	Contacteur demande pêne	75 L
S84/5	Contacteur de fin de course couvercle de caisson de capote ouvert	35 L
S84/5x1	Connecteur contacteur de fin de course couvercle de caisson de capote ouvert	35 K
S84e1	Témoin de contrôle et d'état pour la commande de capote	56 L
U29	Valable pour indicateur température extérieure	50 F
U550	Valable pour HAU	43 F
U87	Valable pour climatiseur	48 F
W10	Masse batterie	6 G
W18	Masse, traverse siège AVG	34 E
W18	Masse, traverse siège AVG	55 G
W6	Masse, coffre passage de roue gauche	41 G
W7	Masse, coffre passage de roue droit	7 E
W7	Masse, coffre passage de roue droit	12 E
W7	Masse, coffre passage de roue droit	19 E
W7	Masse, coffre passage de roue droit	27 E
W7	Masse, coffre passage de roue droit	37 G
W7	Masse, coffre passage de roue droit	66 G
W7	Masse, coffre passage de roue droit	75 G
W7	Masse, coffre passage de roue droit	78 F
X11/12	Prise de diagnostic pour commande capote	67 E
X18/2	Interconnecteur faisceau de câbles de feux arrière	47 E
X23/1	Connecteur pour contacteur de fin de course verrouillage capote	33 G
X23/10	Interconnexion bloc de vannes capote	13 G
X23/10	Interconnexion bloc de vannes capote	23 G
X30/13	Distributeur de potentiel borne 58d	59 G

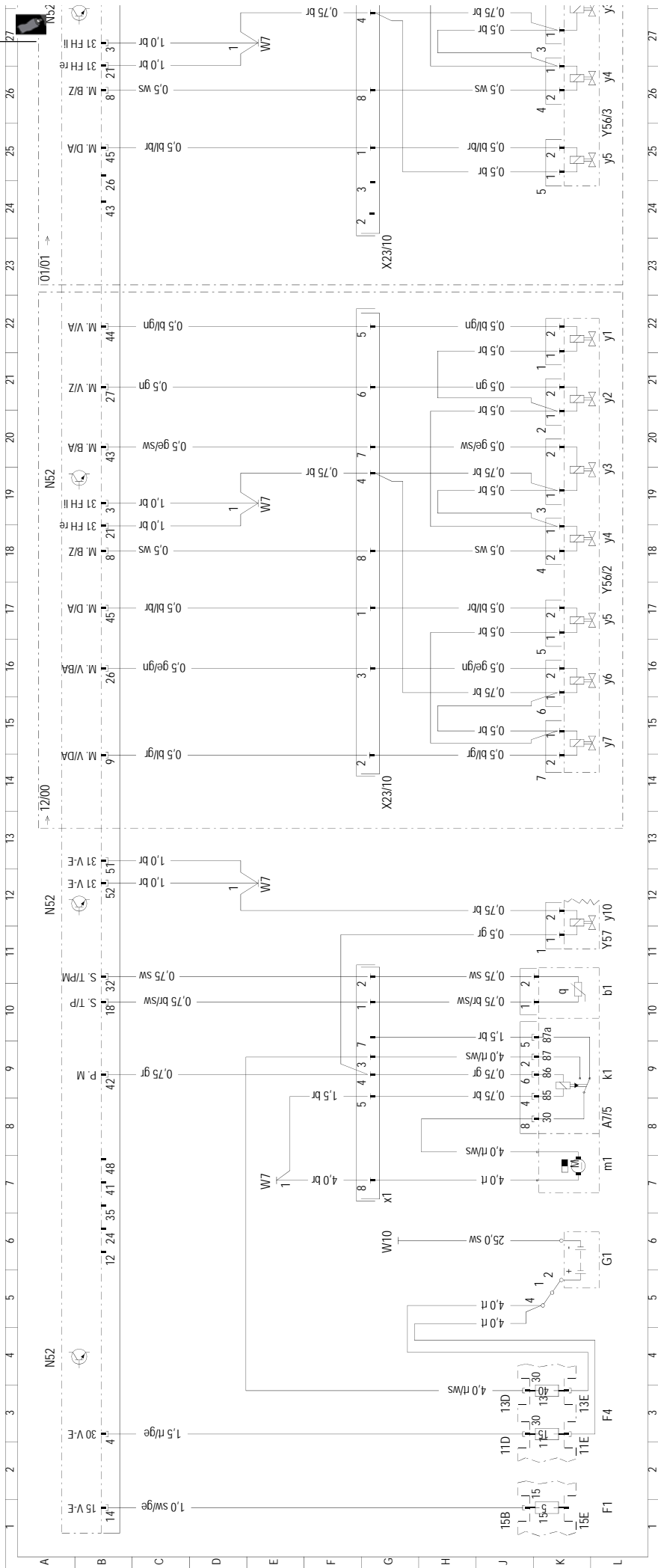
Numéro de document : pe77.39-p-2100-99b

Titre de document : Schéma électrique - Capote électro-hydraulique

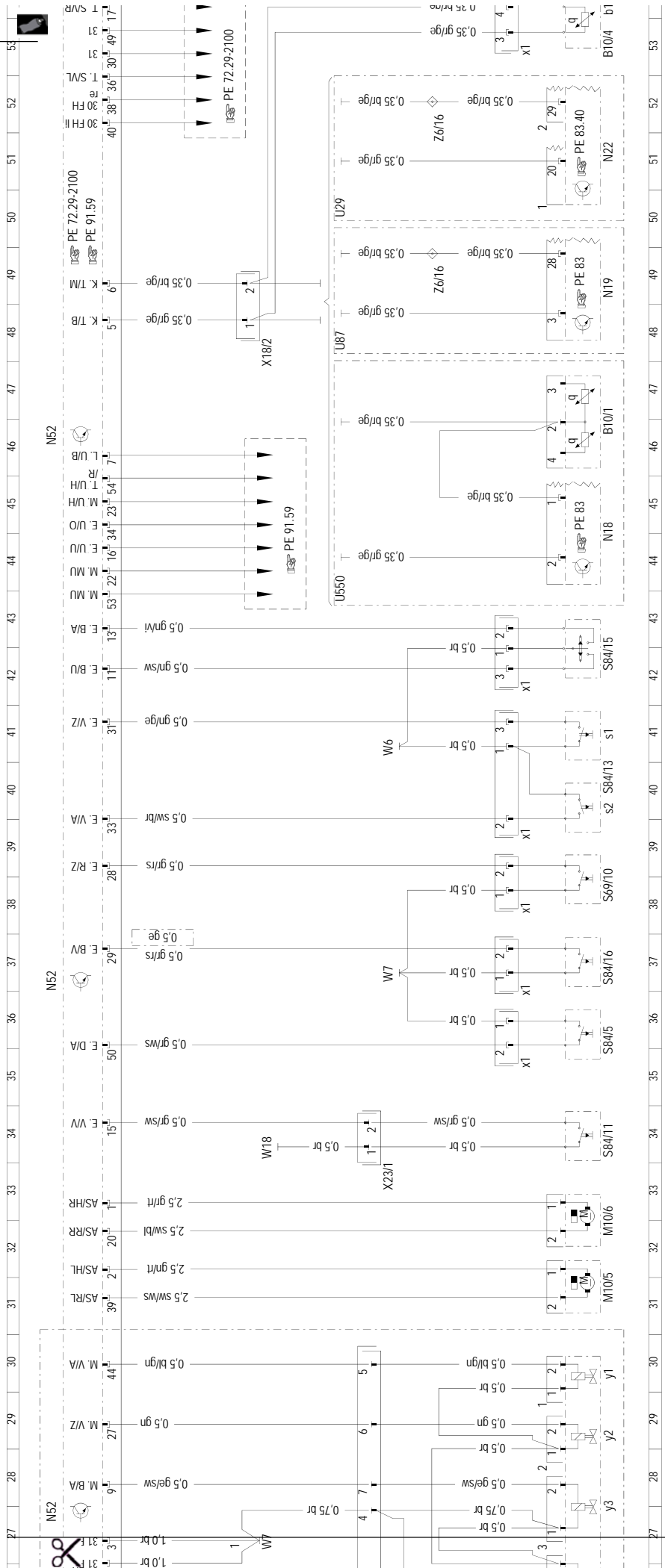
Désignation abrégée

Position :

X30/13	Distributeur de potentiel borne 58d	63 L
X30/7	Connecteur distributeur de potentiel (CAN)	69 L
X30/7	Connecteur distributeur de potentiel (CAN)	74 L
Y56/2	Bloc de 7 valves commande capote	17 L
Y56/2y1	Capote ouverte	21 L
Y56/2y2	Capote fermée	20 L
Y56/2y3	Arceau de capote ouvert	19 L
Y56/2y4	Arceau de capote fermé	18 L
Y56/2y5	Couvercle caisson de capote ouvert	16 L
Y56/2y6	Fermeture arceau de capote ouvert	15 L
Y56/2y7	Fermeture couvercle caisson de capote ouvert	14 L
Y56/3	Bloc de 5 valves commande capote	25 L
Y56/3y1	Capote et couvercle de compartiment de capote fermés	29 L
Y56/3y2	Capote ouverte et couvercle de compartiment de capote fermé	28 L
Y56/3y3	Fermeture arceau de capote et arceau de capote fermés	27 L
Y56/3y4	Arceau de capote fermé	26 L
Y56/3y5	Fermeture couvercle de compartiment de capote ouvert et compartiment de capote ouvert	24 L
Y57	Ensemble de valves arceau de sécurité (ÜRB)	11 L
Y57y10	Valve côté tige	11 L
Z6/16	Douille d'extrémité masse capteur de température, KLA/TAU	49 H
Z6/16	Douille d'extrémité masse capteur de température, KLA/TAU	51 H
Z81/4	Douille d'extrémité borne 58d, RBA	57 G
Z81/4	Douille d'extrémité borne 58d, RBA	61 L

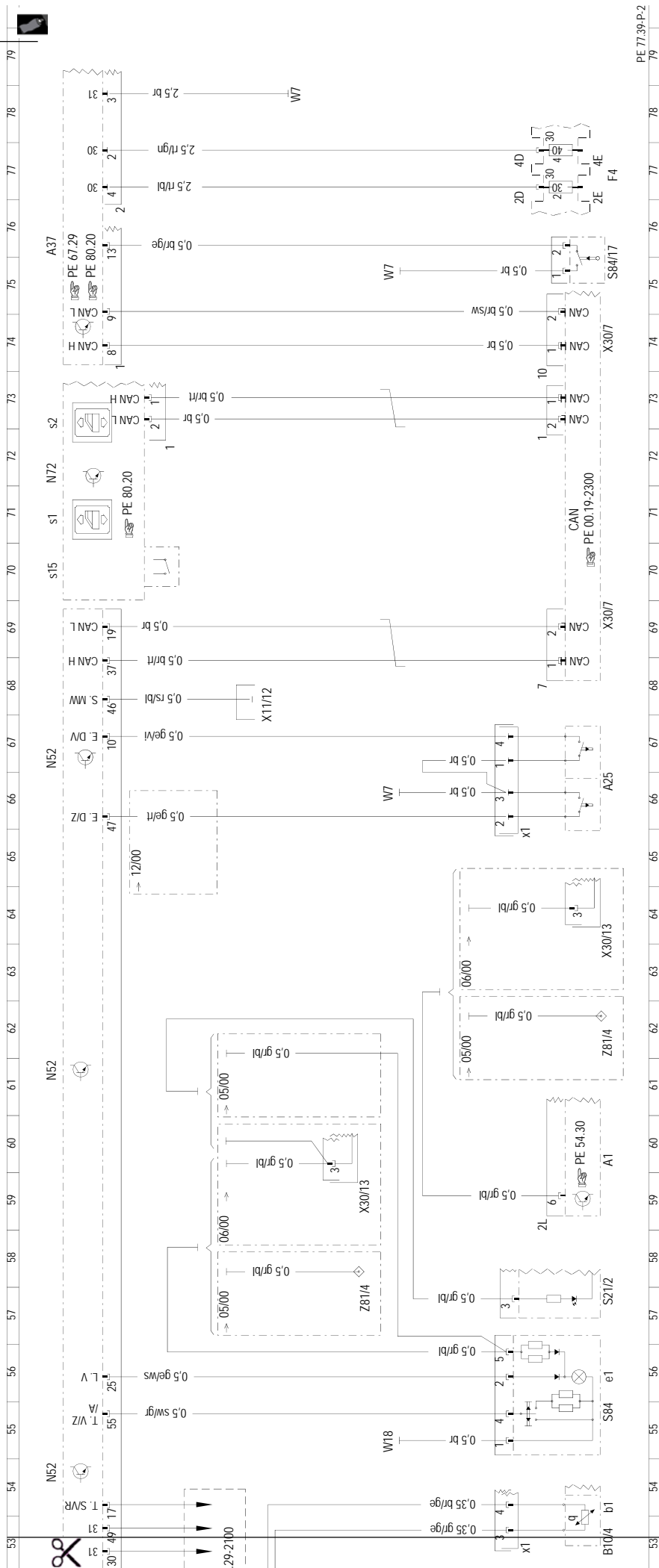


▼ Coller la page 2 ici ▼



▼ Coller la page 3 ici ▼

Couper ici



PE 77.39-P-2
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53

▼ Coller la page 4 ici ▼

Couper ici



Couper ici