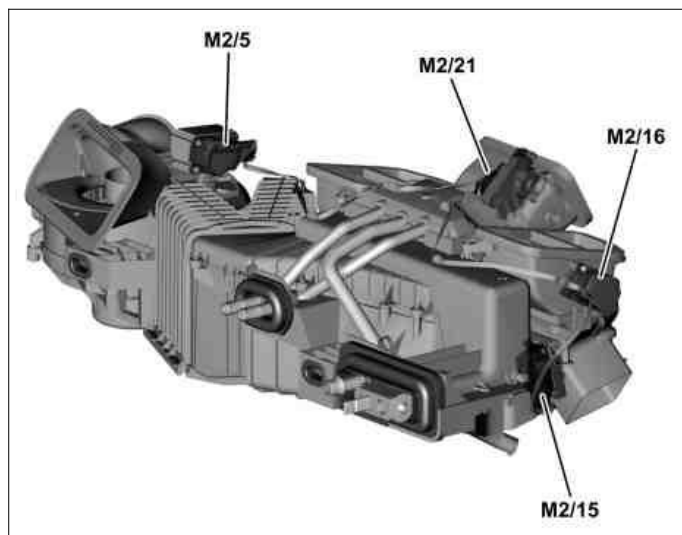


TYPE 171.4 à partir de l'année-modèle 09 /année de modification 08 restylage

M2/5 Servomoteur volets d'air frais et d'air recyclé
M2/15 Servomoteur volets de plancher gauche et droit
M2/16 Servomoteur volets de dégivrage gauche et droit
M2/21 Servomoteur volets d'aération
(avec code (581) Climatiseur automatique confort)

Disposition

Les servomoteurs se trouvent au niveau du caisson de chauffage ou de climatisation.



P83.40-4021-11

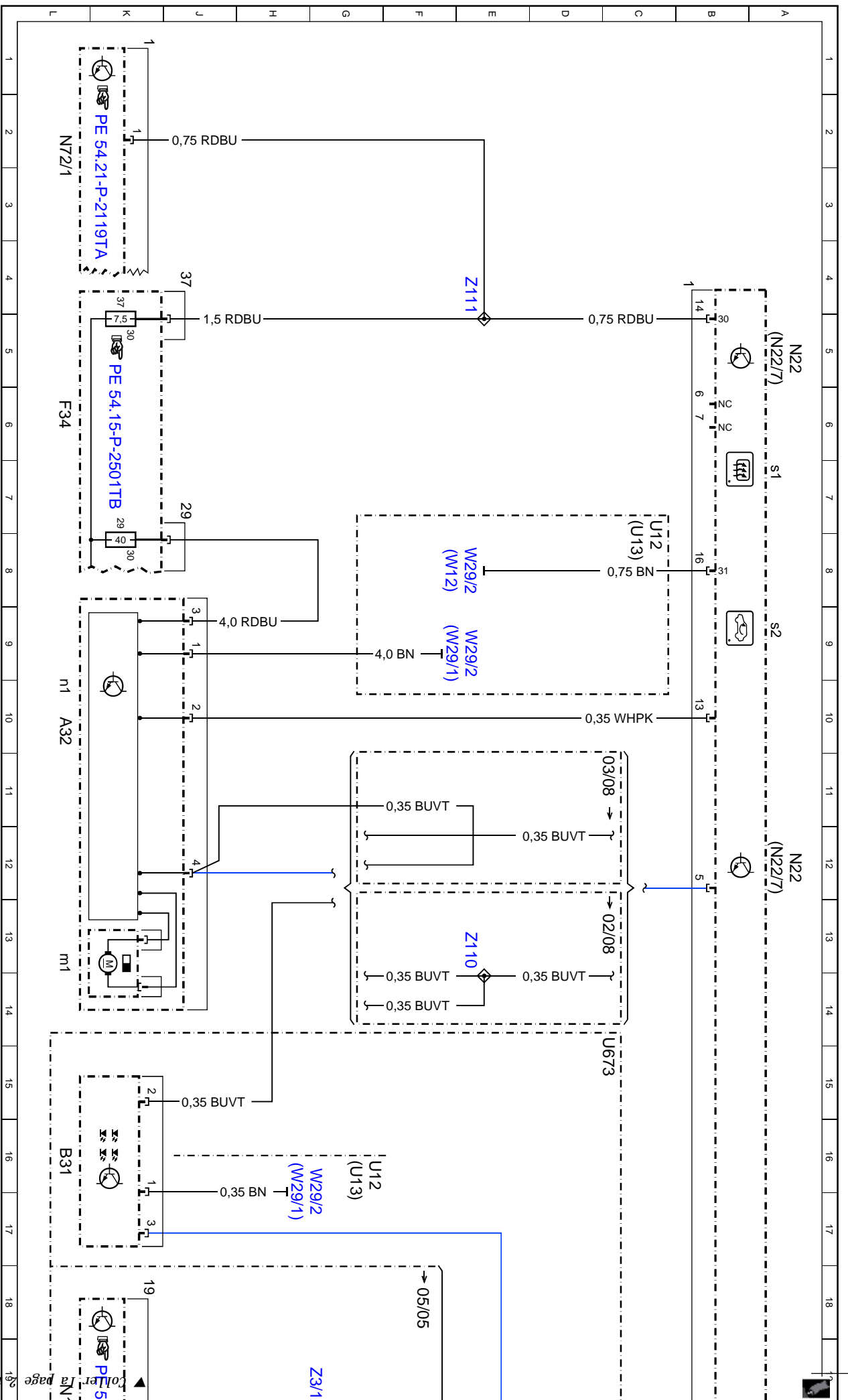
Rôle

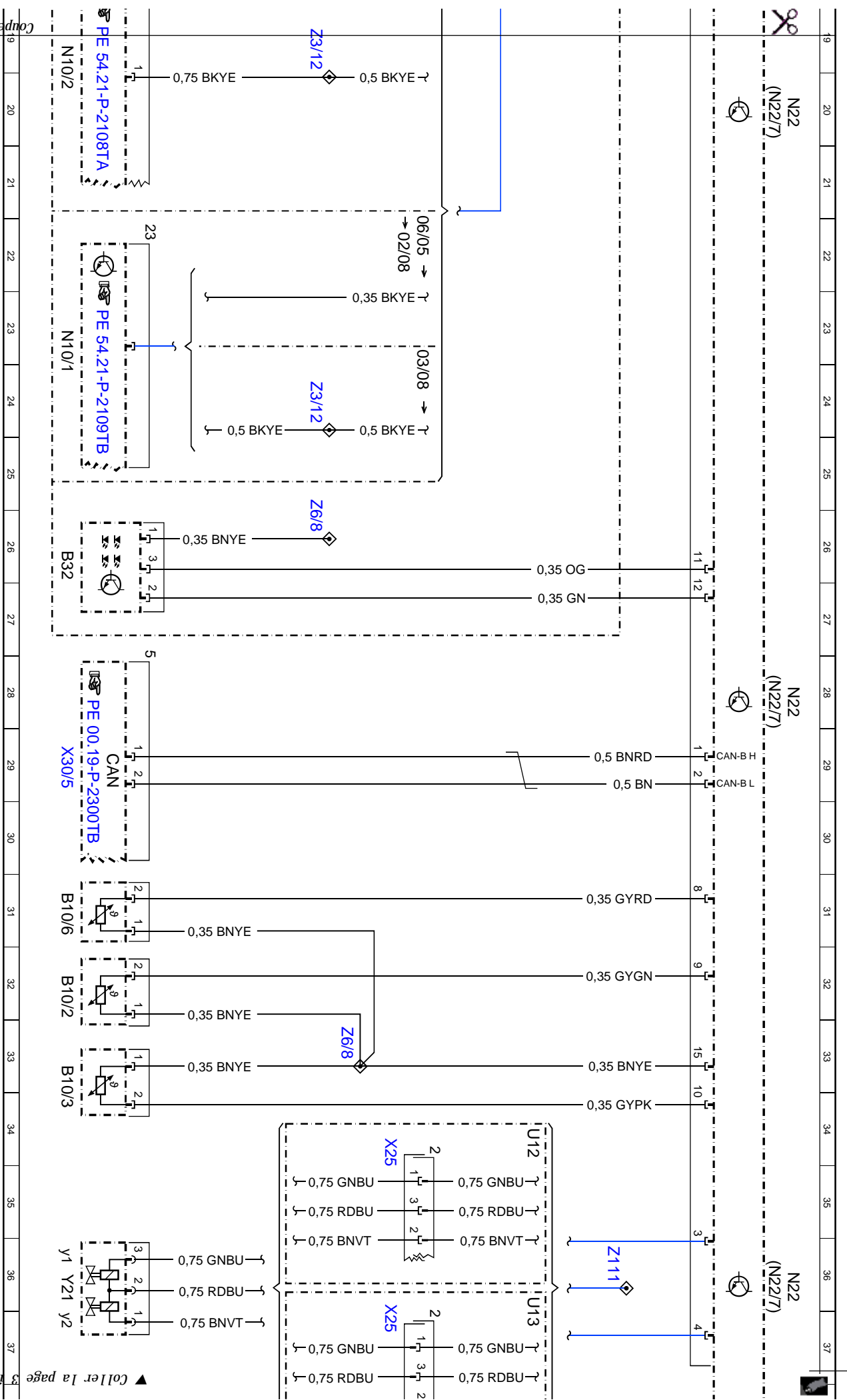
Les servomoteurs régulent la répartition de l'air et la température dans l'habitacle par un réglage approprié des volets de guidage d'air.

Les servomoteurs sont commandés par le calculateur et clavier HAU (N18) (sans code (580) Climatiseur automatique et sans code (581) Climatiseur automatique confort), par le calculateur et clavier KLA (N22) (avec code (580) Climatiseur automatique) ou par le calculateur et clavier KLA confort (N22/7) (avec code (581) Climatiseur automatique confort) par le biais du bus climatiseur.

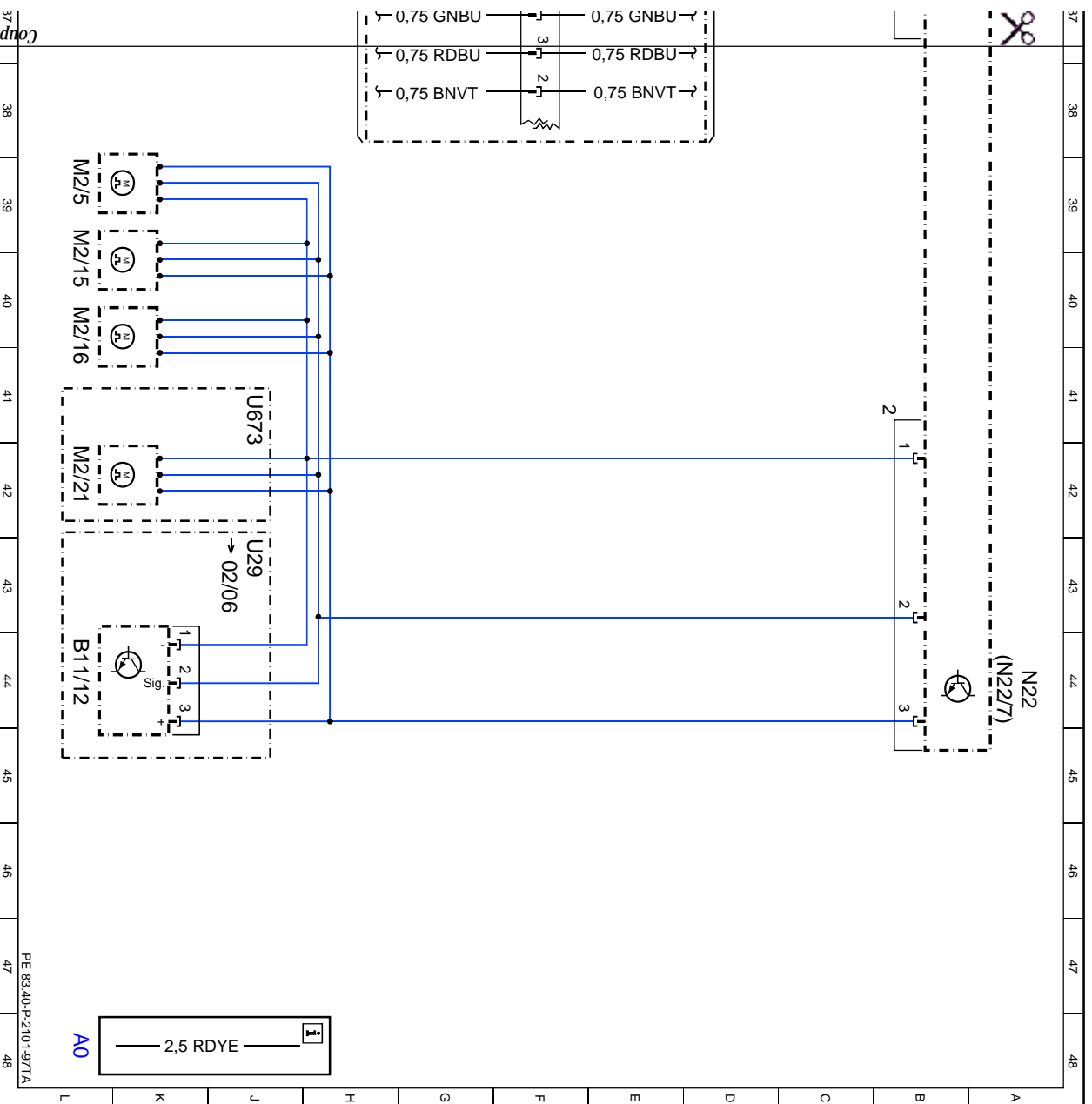
Designation abrégée	Designation	Position
A0	Explication des codes de couleur	
A32	Unité d'air recyclé climatisation	10L
A32ml	Moteur soufflante	13L
A32n1	Régulateur de soufflante	10L
B10/2	Capteur de température échangeur thermique, gauche	32L
B10/3	Capteur de température échangeur thermique, droit	33L
B10/6	Capteur de température évaporateur	31L
B11/12	Capteur de point de rosée	44L
B31	Capteur multifonction pour K-KLA	16L
B32	Capteur solaire	26L
F34	Boîte à fusibles d'habitacle	6L
F34F29	Fusible 29	7K
F34F37	Fusible 37	4K
ME/15	Variateur, ventilation plancher gauche et droit	39L
ME/16	Variateur, vol et dégivrage gauche et droit	40L
ME/21	Variateur pour volets d'aération	42L
ME/5	Variateur pour volet d'air frais et d'air recyclé	39L
N10/1	Calculateur SAM avec module fusibles et relais, conducteur	23L
N10/2	Calculateur SAM avec module fusibles et relais arrière	19L
N22	Clavier KLA	5A
N22	Clavier KLA	12A
N22	Clavier KLA	20A
N22	Clavier KLA	28A
N22	Clavier KLA	36A
N22	Clavier KLA	44A
N22/7	Clavier et calculateur pour KLA confort	5A
N22/7	Clavier et calculateur pour KLA confort	12A
N22/7	Clavier et calculateur pour KLA confort	20A
N22/7	Clavier et calculateur pour KLA confort	28A
N22/7	Clavier et calculateur pour KLA confort	36A
N22/7	Clavier et calculateur pour KLA confort	44A
N22/7s1	Contacteur chauffage lunette arrière	7A
N22/7s2	Contacteur air recyclé	
N22s1	Contacteur chauffage lunette arrière	
N22s2	Contacteur air recyclé	9A
N72/1	Calculateur contacteurs au toit	2L
U12	Valable pour direction à gauche	16G
U12	Valable pour direction à gauche	7C
U12	Valable pour direction à gauche	34E

Designation abrégée	Designation	Position
U13	Valable pour direction à droite	16G
U13	Valable pour direction à droite	7C
U13	Valable pour direction à droite	36E
U29	Valable pour KLA	42J
U673	Valable pour KLA confort	14C
U673	Valable pour KLA confort	41J
W12	Masse, console centrale	8F
W29/1	Masse montant A gauche	16H
W29/1	Masse montant A gauche	9F
W29/2	Masse montant de pare-brise droit	16G
W29/2	Masse montant de pare-brise droit	9E
W29/2	Masse montant de pare-brise droit	8E
X25	Connecteur compartiment-moteur, RBA (diagnostic)	34F
X25	Connecteur compartiment-moteur, RBA (diagnostic)	37F
X30/5	Connecteur distributeur de potentiel (CAN) gauche	29L
Y21	Duovalve	36L
Y21y1	Valve d'eau, côté gauche	36L
Y21y2	Valve d'eau, côté droit	37L
Z110	Douille d'extrémité bus climatiseur	13E
Z111	Douille d'extrémité alimentation en tension	4E
Z111	Douille d'extrémité alimentation en tension	36C
Z3/12	Douille d'extrémité borne 15R	19G
Z3/12	Douille d'extrémité borne 15R	24G
Z6/8	Douille d'extrémité masse capteur	26G
Z6/8	Douille d'extrémité masse capteur	33G





▲ Coller la page 3 ici ▼



Daikin AG, 22/03/16, G/03/16, pa83.40-p-2101-97Ta, Schema électrique - Calculateur de climatiseur automatique (KLA) Type 171 avec CODE (581) Climatiseur automatique avec CODE (581) Climatiseur automatique confort Calculateur KLA N22 ou K-KLA N22/7