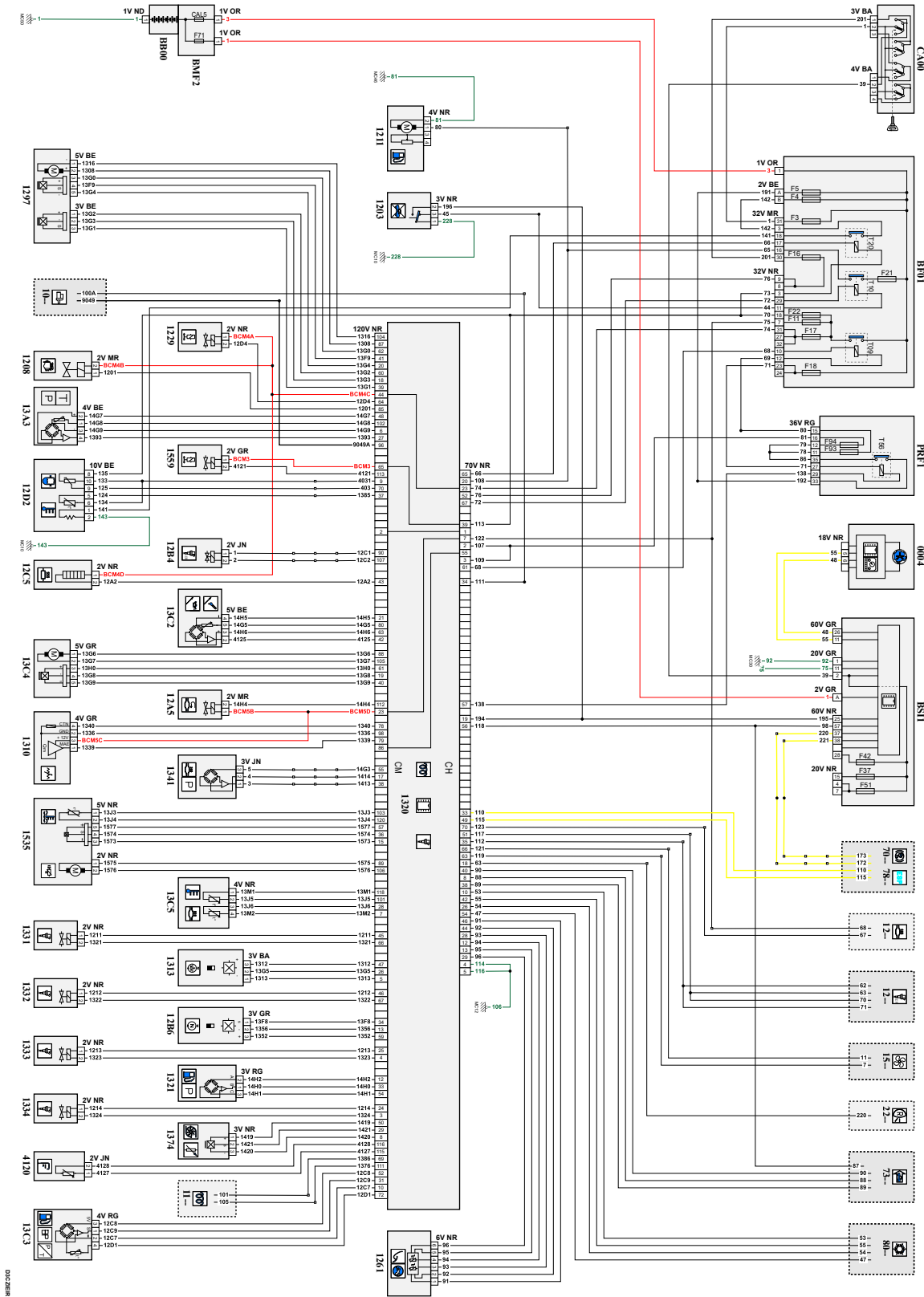


автомобиль : BOXER 3		номер VIN: VF3YB2MFC12G15354 / OPR : 13615354	
область	силовой агрегат	функция	электронный впрыск
составные части			

принцип



собственность PSA Peugeot Citroen

28/08/2021

код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
1010	null	стартер
1020	null	генератор
1158	null	блок управления предварительного и последующего нагрева
1203	null	инерционный выключатель
1208	null	Топливный насос высокого давления /
1211	null	топливный насос в сборе с датчиком уровня топлива
1229	null	электроклапан регулирования давления турбокомпрессора
1261	null	датчик положения педали акселератора /
1283	null	насос для подачи добавки
1297	null	клапан рециркуляции отработавших газов с электроприводом
12A5	null	управляющий электроклапан перепускного канала теплообменника системы рециркуляции отработавших газов
12B1	null	модуль насоса введения карбомида с датчиком уровня
12B4	null	инжектор карбамида
12B6	null	датчик положения впускного распределительного вала
12C5	null	подогреватель 1 системы рециркуляции паров масла
12D2	null	датчик наличия воды в топливе /
1310	null	воздушный расходомер
1313	null	датчик частоты вращения двигателя
1320	null	компьютер управления двигателем
1321	null	топливный датчик высокого давления
1331	null	форсунка цилиндра № 1
1332	null	форсунка цилиндра № 2
1333	null	форсунка цилиндра № 3
1334	null	форсунка цилиндра № 4
1341	null	датчик дифференциального давления сажевого фильтра /
1374	null	датчик положения турбокомпрессора
13A3	null	датчик давления и температуры воздуха во впускной системе
13C1	null	выходной датчик NOx
13C2	null	датчик давления и температуры моторного масла /
13C3	null	датчик давления и температуры топлива
13C4	null	электрический воздушный дозатор
13C5	null	датчик температуры отработавших газов после и перед каталитическим нейтрализатором
1508	null	реле питания низкой скорости электровентиллятора
1509	null	реле питания высокой скорости электровентиллятора
1535	null	блок выхода охлаждающей жидкости / с электроприводом
1559	null	электромагнитный клапан масляного насоса
2120	null	двойной контактор тормозной системы /
2200	null	контакт фонарей заднего хода
4120	null	датчик уровня масла в двигателе /
7306	null	контакт системы безопасности круизконтроля (сцепление)
7800	null	calculateur controle de stabilite
7803	null	датчик угла поворота рулевого колеса
8009	null	датчик давления хладагента
8032	null	датчик температуры наружного воздуха
VB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BF01	null	блок предохранителей / моторного отсека /
BMF2	null	модуль макси предохранителей
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
CA00	null	контактор блокировки рулевого управления
E108	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 108)
E117	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 117)
E173	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 173)
E231	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 231)
E232	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 232)
E232A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 232)
E232B	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 232)
E233	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 233)
E301A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 301A)
E301B	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 301)
E309	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 309)
E311	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 311)
E393	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 393)
E394	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 394)
E592	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 592)

E593	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 593)
E904	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 904)
EВМ4	null	сращивание "+ аккумуляторной батареи", защищенного макси-предохранителем номер 4
EВМ5	null	сращивание "+ аккумуляторной батареи", защищенного макси-предохранителем номер 5
EM12	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 12)
MC10A	null	точка соединения с массой кузова номер 10A
MC10B	null	точка соединения с массой кузова номер 10B
MC12B	null	точка соединения с массой кузова номер 12
MC30A	null	точка соединения с массой кузова номер 30A
MC46	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC50	null	точка соединения с массой кузова номер 50
PRF1	null	блок реле и предохранителей 1 моторного отсека