

Núm. del documento: pe43.15-b-2000-97ba

Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos freno de paradas

Designación breve

Posición:

01F14	Fusible borne 30, encendido, señal	12L
01S04	Cerradura de encendido	14L
03K03	Relé activación sistema de funcionamiento de emergencia	4L
10K06	Señal de redundancia cerradura de encendido, borne 30	8D
10S43	Cerradura de encendido con inmovilizador	15L
21A01	Unidad de control regulación de nivel (módulo I), 2 ejes	23L
22K04	Reloj conmutador relé mando de ángulo de pandeo	20L
47K09	Relé desconexión ralentí mariposa de estrangulación (freno de paradas)	24F
47V03	Diodo freno de paradas (corte señal del pedal acelerador)	17F
47V04	Diodo freno de paradas (corte señal del pedal acelerador)	19F
61A03	Cuadro de instrumentos	29L
63S02	Interruptor de presión freno de estacionamiento	8H
63V01	Diodo señal freno de estacionamiento	5F
W0201	Punto de masa 1 tablero de instrumentos	9L
W0201	Punto de masa 1 tablero de instrumentos	25L
X0176	Conector de enchufe eléctrico cerradura de encendido con inmovilizador	14E
X0204	Cuadro de distribución borne 15/1	7L
X0212	Conector de enchufe eléctrico (central) interfaz cuadro de distribución	14G
X0215	Conector de enchufe eléctrico cuadro de distribución principal	28G
X0217	Conector de enchufe eléctrico ABS	23G
X0218	Conector de enchufe eléctrico (central) chasis	9F
X0230	Conector de enchufe eléctrico cuadro de distribución principal	1B

