

Problembeschreibung

Auslösen der vorgelagerten Fehlerstrom Schutzeinrichtung mit Renault ZOE

Nicht immunisierte (kurzzeitverzögerte) FI/LS Kombinationen lösen kurz nach Ladebeginn / im Verlauf der Ladung sporadisch aus.

Die nachfolgende Tabelle enthält Detailinformationen über die Eingnung der Schutzeinrichtung. Angaben nach aktuellem technischen Stand ohne Gewähr.

Hersteller	Serie / Typ	POL	FI/LS	I _{max} [A]	FI Typ	FI [mA] Strom	KZ verzög. HF immun.	LS [A] Strom	LS Char.	I _{cn} [kA]	Hersteller Nr.	OK / NOK
ABB	F204xx	3+N	FI	40	A	30	nein	-	-	6	2CSF204101R1400	OK
ABB	FS453E	3+N	FI/LS	32	A	30	nein	32	C	6	FS453E-C32/0,03	OK
ABB	FS453M	3+N	FI	16	A	30	nein	16	C	10	FS453M-C16/0,03	OK
Doepke	DFS 4B SK 63/0,03A	3+N	FI	63	B	30	ja	-	-	10	X09144998	OK
Doepke	DFS 4B SK 40/0,03A	3+N	FI	40	B	30	ja	-	-	10	X09134998	OK
Doepke	DFS 4 040-4/0,03-EV	3+N	FI	40	A+EV	30	nein	-	-	10	9134817	OK
Doepke	DFS 4 063-4/0,03-EV	3+N	FI	63	A+EV	30	nein	-	-	10	9144817	OK
Eaton	E 47xx	3+N	FI/LS	32	A	30	nein	32	C	6	mRB4-32/3N/C/003-A	?
Hager	ADM490Cxx	3+N	FI/LS	40	A	30	nein	40	C	6	805.183.304	NOK
Hager	ADM482Cxx	3+N	FI/LS	32	A	30	nein	32	C	6	805.182.304	NOK
Hager	ADM466Cxx	3+N	FI/LS	16	A	30	nein	16	C	6	805.179.304	NOK
Hager	CDH440C	3+N	FI	40	A	30	ja	-	-	6	531.432.200	?
Schneider Electric	FI-LS SE DPN N	3+N	FI/LS	32	A	30	nein	32	C	6	A9D32732	?