



Ansicht:
Kupplung 5p 1h

Bildquelle: Rosenbauer International AG

CEE Steckvorrichtungen 1h für Notstromspeisung



- 0152-1** CEE-Stecker 16A 5p 1h IP67
- 0252-1** CEE-Stecker 32A 5p 1h IP67
- 035-1** CEE-Stecker 63A 5p 1h IP67
- 045-1** CEE-Stecker 125A 5p 1h IP67

- 2152-1** CEE-Kupplung 16A 5p 1h IP67
- 2252-1** CEE-Kupplung 32A 5p 1h IP67
- 235-1** CEE-Kupplung 63A 5p 1h IP67
- 245-1** CEE-Kupplung 125A 5p 1h IP67

- 5152-1k** CEE-Wandgerätestecker 16A 5p 1h IP67
- 5252-1k** CEE-Wandgerätestecker 32A 5p 1h IP67
- 535-1** CEE-Wandgerätestecker 63A 5p 1h IP67
- 545-1** CEE-Wandgerätestecker 125A 5p 1h IP67

(weitere Versionen auf Anfrage)



Gemäß DIN VDE 0100-551 Bbl 1 (VDE 0100-551 Bbl 1):2019-06 müssen Notstromspeisungen mit mobilen Stromerzeugern durch elektrotechnische Laien mittels 1 Uhr codierten Steckvorrichtungen (**CEE Steckvorrichtungen 400V 5p 1h bis max. 125A**) erfolgen. Hierfür muss gebäudeseitig ein Gerätestecker sowie die Anschlussleitung (Stecker und Kupplung) zwischen Stromerzeuger und Einspeisung mit 1h Stellung verwendet werden.