



Connection  
to the future



Ansicht:  
Kupplung 5p 1h

Bildquelle: Rosenbauer International AG

## CEE Steckvorrichtungen 1h für Notstromspeisung



- 015-1** CEE-Stecker 16A 5p 1h IP44
- 025-1** CEE-Stecker 32A 5p 1h IP44



- 215-1** CEE-Kupplung 16A 5p 1h IP44
- 225-1** CEE-Kupplung 32A 5p 1h IP44



- 515-1** CEE-Wandgerätstecker 16A 5p 1h IP44
- 525-1** CEE-Wandgerätstecker 32A 5p 1h IP44

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

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

**§ Auszug aus der OVE E 8101:2019**  
 551.ZA.3.4 Eigenständige Stromerzeugungseinrichtungen, die ortsfeste elektrische Anlagen versorgen, die vom Stromverteilungsnetz getrennt sind.  
 - Aus Gründen der Unverwechselbarkeit muss eine spezielle Steckdose eingesetzt werden, die verhindert, dass eine Standard-Steckvorrichtung direkt an der Stromerzeugungseinrichtung angeschlossen werden kann. Wenn für diese Steckvorrichtung eine Steckdose gem. ÖVE/ÖNORM EN 60309-2 genutzt wird, muss der **PE-Anschluss in 01:00 h-Stellung** eingesetzt werden.