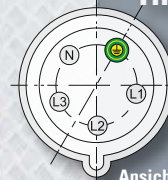


Connection  
to the future



1h



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-Wandgerätestecker 16A 5p 1h IP44  
**525-1** CEE-Wandgerätestecker 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-Wandgerätestecker 16A 5p 1h IP67  
**5252-1k** CEE-Wandgerätestecker 32A 5p 1h IP67  
**535-1** CEE-Wandgerätestecker 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.