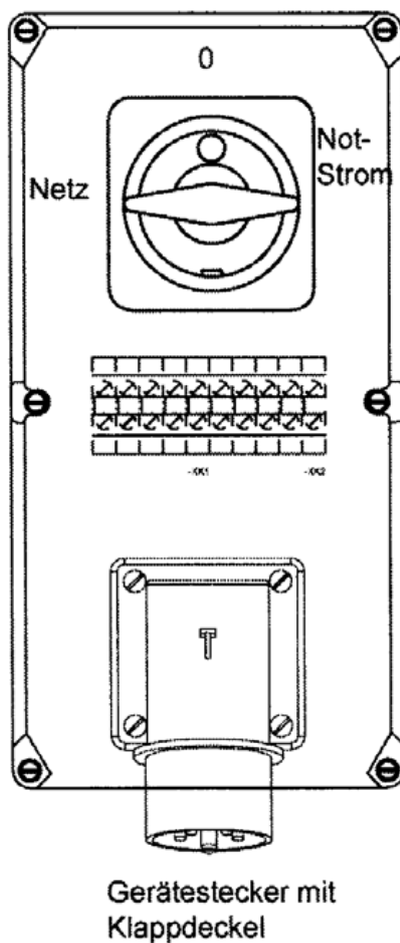


Ausführungen und Einbauprinzip MNU



Aufputz Steckdosen-Kombination zur Notstromeinspeisung anschlussfertig vorverdrahtet.

Schutzart: IP44
Abmessungen: 341x172 mm (HxB)

Bestückung / Anschlussmöglichkeit:

Best. Nr. 988330, Wandgeräte Stecker 16A 3-polig 230V,
Netzumschalter 63A 2-polig
Einspeiseanschluss 3 x 10 mm²
Verbraucheranschluss 3 x 10 mm²

Best. Nr. 988331, Aufbaugeräte Stecker 16A 5-polig 400V,
Netzumschalter 63A 4-polig
Einspeiseanschluss 5 x 10 mm²
Verbraucheranschluss 5 x 10 mm²

Best. Nr. 988332, Aufbaugeräte Stecker 32A 5-polig 400V
mit Phasenwender und Klappdeckel,
Netzumschalter 63A 4-polig
Einspeiseanschluss 5 x 16 mm²
Abgangsklemme 5 x 16 mm²

Leitungseinführung

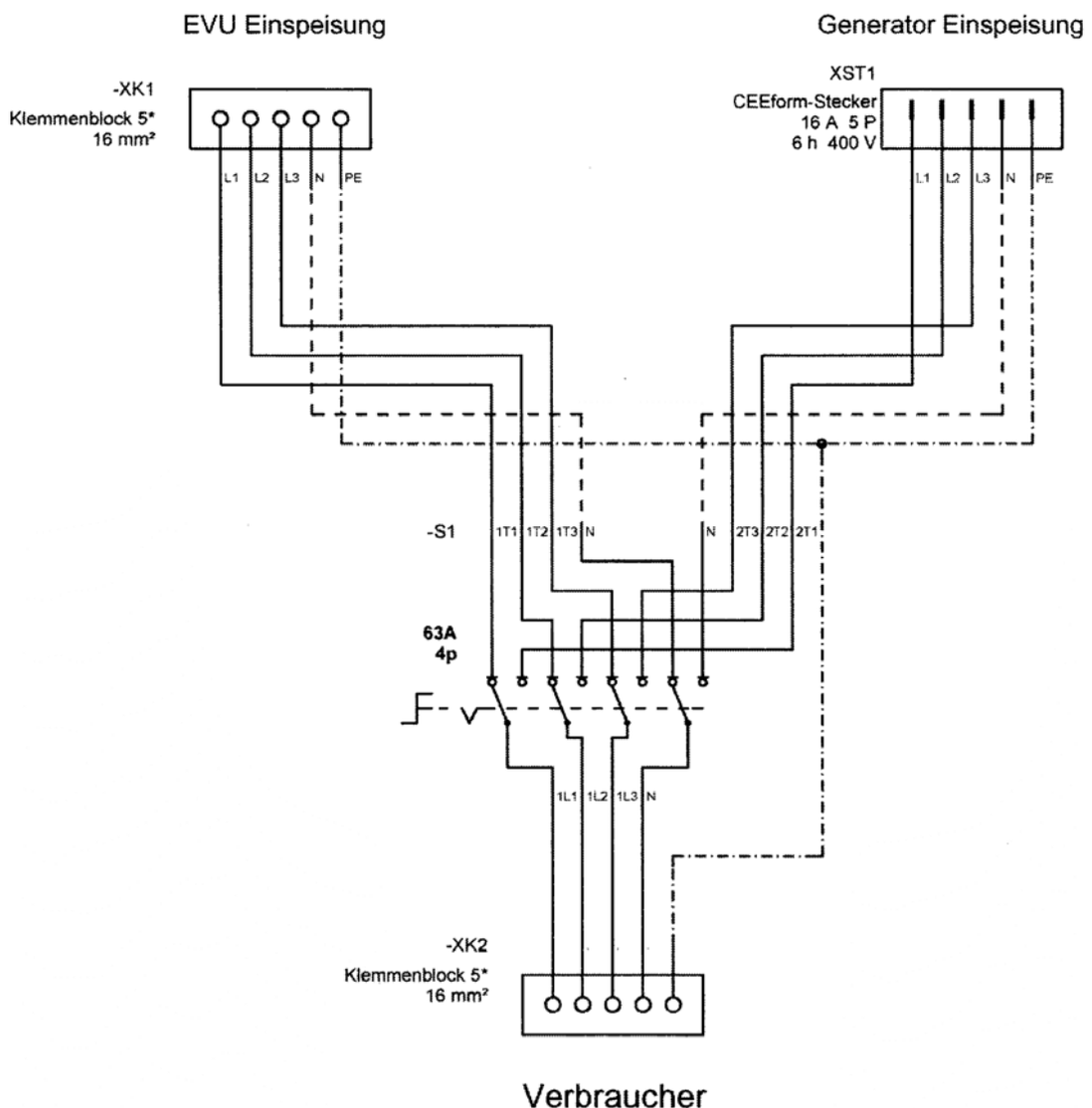
2 M 40 oben (links offen, rechts verschlossen)
2 M 40 unten (verschlossen)

Anschlussarbeiten:

Um ein Gebäude oder einzelne Verbraucher im Bedarfsfall mit Strom zu versorgen ist es notwendig die Zuleitung an einer Stelle nach dem Zähler aufzutrennen. An dieser Stelle muß der MNU Umschalter entsprechend des unten aufgeführten Schaltplanes eingebunden werden. Beim Einspeisen in das bestehende Netz, muß die Schutzmaßnahme des Netzes wirksam bleiben oder es muß eine wirksame Schutzmaßnahme geschaffen werden. Die verantwortliche Ausführung obliegt der Elektrofachkraft. Jede Schutzmaßnahme ist vor Inbetriebnahme von der Fachkraft auf ihre Wirksamkeit zu überprüfen.

Des weiteren müssen bei allen Anschlussarbeiten die örtlichen Vorschriften und die VDE Vorschriften beachtet werden.

Alle elektrischen Arbeiten dürfen ausschließlich von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.



Anschlussbeispiel Best.Nr. 988331