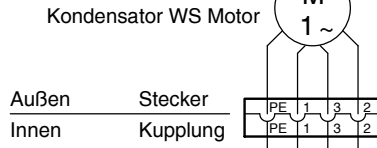
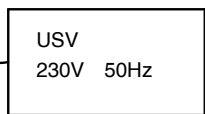


Anschluss Not-Auf-Steuergerät 3624.07.0010

Wenn Netzstecker vorhanden, diesen vor unbeabsichtigten ziehen, sichern!



ACHTUNG!
Hier unbedingt polarität Prüfen!



NETZ_L
NETZ_N
PE

USV_L
USV_N
PE

Auslösung:



Brücken wenn nur bei Netz- oder USV-Ausfall ausgelöst werden soll.

Kontakt aus BMZ oder Not-Auf-Schalter vor Ort. (SZENARIO 3)

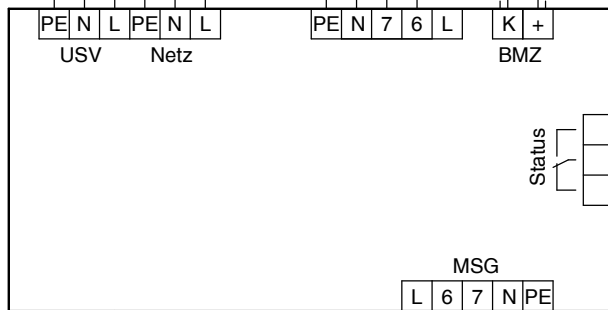
SZENARIO 1
USV fällt aus.
Motor fährt auf!
Motorklemme L und 6 bestromt

SZENARIO 2
Netzspannung fällt aus.
Motor fährt auf! (USV wird aktiv)
Motorklemme L und 6 bestromt

SZENARIO 3
Auslösekontakt wird betätigt.
Motor fährt auf!
Motorklemme L und 6 bestromt

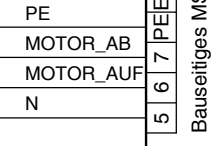
Achtung! L und N der USV "MUSS" mit dem NETZ und dem MSG übereinstimmen!

Hinweis: Bei Inbetriebnahme der Gesamtanlage USV EINSCHALTEN!



Meldung:
Schließer
Potentialfreier Kontakt
Öffner

Ansteuerung über Unglab MSG
z.B. Typ: 3620.96.0011
oder Typ: 3620.96.0013



Oder:
Bedienung mit Lokalschalter vor Ort



Bild 1: Standard

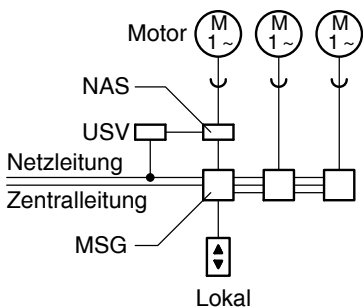


Bild 2: Ohne MSG

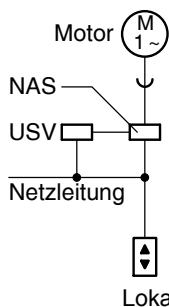
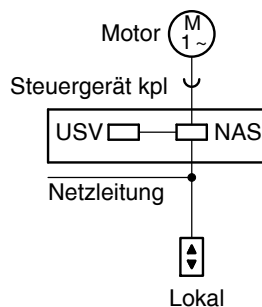


Bild 3: Variante



Hinweise

Nach Anschlussarbeiten von Rohrmotoren richtige Drehrichtung der Motoren feststellen.
Motoren nicht parallel schalten sonst Motorbeschädigung. Gerätezugangöffnungen vorsehen und Einbauorte kennzeichnen.
Schutzschaltung bzw. Nullung nach den örtlichen EVU-Vorschriften durchführen.

Gültig ab KW 48 2016

Rev	Änderungs-Nr.	Tag	Name	Not-Auf_AS03-G 04	Blatt 1/1	28.11.2016 14:55
04	+Text USV / -SMI	28.11.16	Un	zu Gerät		
03	Ext. 24V entfallen	16.09.16	Un	zu Anlage		
02	Bild 1-3, Schalter	18.12.15	Un			
01	Erw. Darstellung	13.07.15	Un			

Anschlussplan
Benennung
Not-Auf-Steuergerät 3624.07.0010
Zeichnungs-Nr.
Elektroplan Sonnenschutz