

QUALITÄTSMANAGEMENT


Konstruktionsanweisung

KE_KA02

Ausstattung Leistungsschalter für OEBG Notstrominstallationen

1	AUSSTATTUNG LEISTUNGSSCHALTER FÜR OEBG NOTSTROMAGGREGATE	2
1.1	LEISTUNGSSCHALTER FESTEINBAU	2
1.1.1	Generatorleistungsschalter.....	2
1.1.2	Netzleistungsschalter	2
1.2	LEISTUNGSSCHALTER AUSZIEHBAR.....	2

Ausgabestand	Ausgabedatum	Änderungsgrund	Verteiler
01	8.11.2007	Erstausgabe	Ötzinger, Kovacs
02	1.12.2009	Änderungen	Kovacs-Kronlachener, Kovacs

	Name	Datum	Unterschrift
Erstellt	Kovacs Edwin	1.12.2009	
Geprüft	DKK		
Freigabe			

1 AUSSTATTUNG LEISTUNGSSCHALTER FÜR OEBG NOTSTROMAGGREGATE

Leitprodukt: Schneider Compact LS

1.1 LEISTUNGSSCHALTER FESTEINBAU

1.1.1 Generatorleistungsschalter

- | | | |
|---------------------------|-----------|----------|
| 1) Einschaltspule | Spannung: | 230 V AC |
| 2) Motorantrieb | Spannung: | 230 V AC |
| 3) Unterspannungsauslöser | Spannung: | 24 V DC |

Ausstattung mit Hilfskontakten für folgende Meldungen:

- “Leistungsschalter EIN“
- “Leistungsschalter AUS“
- “Leistungsschalter AUSGELÖST“ /bzw. el. Verriegelung

1.1.2 Netzleistungsschalter

- | | | |
|-------------------------|-----------|----------|
| 1) Einschaltspule | Spannung: | 230 V AC |
| 2) Motorantrieb | Spannung: | 230 V AC |
| 3) Arbeitsstromauslöser | Spannung: | 24 V DC |

Ausstattung mit Hilfskontakten für folgende Meldungen

- “Leistungsschalter EIN“
- “Leistungsschalter AUS“
- “Leistungsschalter AUSGELÖST“ /bzw. el. Verriegelung

Versorgung Unterspannungs- bzw. Arbeitsstromauslöser über 24 V DC aus Notstromsteuerung

1.2 LEISTUNGSSCHALTER AUSZIEHBAR

wie in Pkt.1 jedoch mit zusätzlicher Meldung

- “Leistungsschalter IN BETRIEB“
maximale Anzahl der Hilfskontakte bei mehr als 2 zu steuernden Leistungsschaltern

Sonstige Angaben:

3 oder 4 polige Ausführung
bzw. Angabe der verwendeten Netzform