

Sicherheits- und Schalteinheiten

Hinweis: Bauhöhe: 113 mm

Das Einsatzplattenprogramm acto ist in folgende Systemkomponenten einsetzbar:

- Systemkanal
- Energieaufbau, Energiecockpit
- Schwenkaufbau
- 19“-Kombiaufbau, 19“-Kombicoockpit

Das Einsatzplattenprogramm acto®

Sicherheits- und Schalteinheiten (Seite 30)

Wechselspannungsversorgungen

1- und 3-phasig (Seite 31-32)

- Steckdosenmodule
- Versorgungsmodule
- erdfreie Klein-Wechselspannungen
- erdfreie Wechselspannungen
- erdfreie Klein-Drehspannung
- Drehstrommodule

Variable Wechselspannungsversorgung

1-phasig (Seite 33)

- Stelltransformatoren erdfrei
- Stelltransformatoren nicht erdfrei

Gleichspannungsversorgungen

(Seite 34-35)

- Festspannungsquellen
- Regelnetzgeräte, fernsteuerbar

Funktionsgeneratoren (Seite 36-37)

- Funktionsgeneratoren 10MHz und 20MHz
- Funktionsgeneratoren fernsteuerbar

Fernsteuersoftware highlink® (Seite 37)

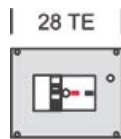
Pneumatikeinheiten (Seite 38)

Energie- und Hilfsgeräte (Seite 38-39)

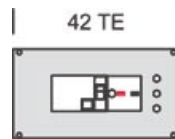
- RC-Dekaden
- R-Logaden
- L-Logaden
- Durchgangsprüfer
- Lötstation
- Ringleitungsfelder
- Datensteckdosen
- Telefonsteckdosen
- Schnittstellenfelder
- Leerplatten

TE = Teilungseinheit

1 TE = 5,08mm



1-phasig
Best.-Nr. A52.003



3-phasig
Best.-Nr. A53.011



1-phasig
Best.-Nr. A52.004



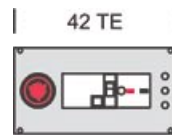
3-phasig
Best.-Nr. A52.005

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| NFI-Schalter: | Fehlerstrom 30 mA, Nennstrom 25 A |
| Motorschutzschalter: | 10-16 A mit Unterspannungsauslöser |
| Phasenkontrollleuchten: | L1 bzw. L1, L2, L3 |

| | |
|-------------------------|---|
| Schlüssel-Einschalter | |
| Not-Aus-Taster: | mit potentialfreiem Kontakt zum Anschluß eines bauseitigen Raum-Not-Aus |
| Motorschutzschalter: | 10-16 A mit Unterspannungsauslöser |
| Phasenkontrollleuchten: | L1 bzw. L1, L2, L3 |



1-phasig
Best.-Nr. A53.001

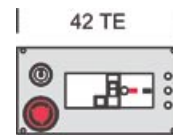


3-phasig
Best.-Nr. A53.010

| | |
|-------------------------|---|
| Not-Aus-Taster: | mit potentialfreiem Kontakt zum Anschluß eines bauseitigen Raum-Not-Aus |
| NFI-Schalter: | Fehlerstrom 30 mA, Nennstrom 25 A |
| Motorschutzschalter: | 10-16 A mit Unterspannungsauslöser |
| Phasenkontrollleuchten: | L1 bzw. L1, L2, L3 |



1-phasig
Best.-Nr. A53.014



3-phasig
Best.-Nr. A53.012

| | |
|-------------------------|---|
| Schlüssel-Einschalter | |
| Not-Aus-Taster: | mit potentialfreiem Kontakt zum Anschluß eines bauseitigen Raum-Not-Aus |
| NFI-Schalter: | Fehlerstrom 30 mA, Nennstrom 25 A |
| Motorschutzschalter: | 10-16 A mit Unterspannungsauslöser |
| Phasenkontrollleuchten: | L1 bzw. L1, L2, L3 |



1-phasig
Best.-Nr. A52.008



3-phasig
Best.-Nr. A53.013

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Schlüssel-Einschalter | |
| NFI-Schalter: | Fehlerstrom 30 mA, Nennstrom 25 A |
| Motorschutzschalter: | 10-16 A mit Unterspannungsauslöser |
| Phasenkontrollleuchten: | L1 bzw. L1, L2, L3 |



1-phasig
Best.-Nr. A52.006



3-phasig
Best.-Nr. A52.007

| | |
|-------------------------|---|
| Not-Aus-Taster: | mit potentialfreiem Kontakt zum Anschluß eines bauseitigen Raum-Not-Aus |
| Motorschutzschalter: | 10-16 A mit Unterspannungsauslöser |
| Phasenkontrollleuchten: | L1 bzw. L1, L2, L3 |



Not-Aus-Taster:
mit potentialfreiem Kontakt zum Anschluß eines bauseitigen Raum-Not-Aus

Best.-Nr. A51.001



Best.-Nr. A51.002
überlastungssicher durch integrierten Schlüssel-Schalter



Best.-Nr. A51.003
mit separatem Schlüssel-Einschalter