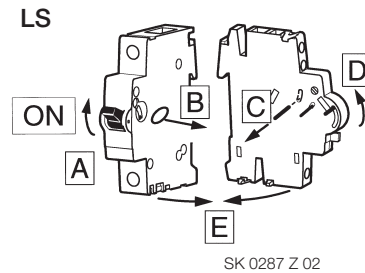


Montage

1. Anbau eines S2C-S/H6R

LS in EIN-Stellung → rechtsseitige Kopplungsabdeckung des LS vorsichtig, ggf. unter Verwendung eines dünnen Schlitzschraubendrehers, nach außen entfernen → Signalkontakt/Hilfsschalter in EIN-Stellung → den untersten (RCD/F 200) Kopplungsstift ziehen → Geräte zusammenstecken.

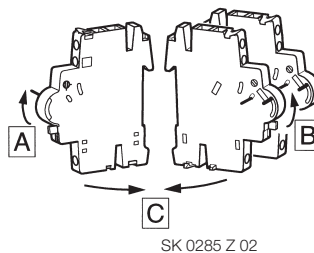


2. Anbau mehrerer S2C-S/H6R

Es können max. drei S2C-S/H6R aneinandergereiht werden.

Zur Beachtung: max. 1 x Signalkontakt mit Positionierung am LS.

Bei allen S2C-S/H6R für LS-Anbau den untersten Kopplungsstift entfernen, dann alle Signalkontakt/Hilfsschalter in die Endposition EIN setzen, zusammenstecken und eine Funktionskontrolle durchführen.

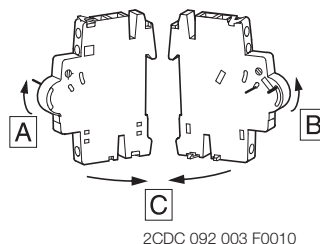


3. Anbau mehrerer S2C-H6-xxR

Es können max. zwei Hilfsschalter S2C-H6-xxR aneinander gekoppelt werden.

Eine Kombination mit anderen rechtsseitigen Hilfsschaltern ist nicht zulässig.

Bei allen S2C-H6-xxR für LS-Anbau den untersten Kopplungsstift entfernen, dann alle Hilfsschalter in die Endposition EIN setzen, zusammenstecken und eine Funktionskontrolle durchführen.



Funktionskontrolle S2C-S/H6R:

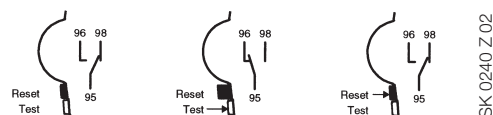
Nach Aneinanderreihung aller Signalkontakt/Hilfsschalter oder Hilfsschalter sind die Geräte mittels des oberen Kopplungsstiftes nach oben (EIN-Stellung) einzuschalten. Bei Betätigung des mittleren Kopplungsstiftes müssen alle Schalter auslösen.

Nun Anbau an LS:

LS in EIN-Stellung → rechtsseitige Kopplungsabdeckung des LS/FI vorsichtig, ggf. unter Verwendung eines dünnen Schlitzschraubendrehers, nach außen entfernen → Signalkontakt/Hilfsschalter in EIN-Stellung → den untersten Kopplungsstift ziehen → Geräte zusammenstecken

Testfunktionen in Stellung „Signalkontakt“

in EIN- und AUS-Stellung nach Handbetätigung



Testfunktionen in Stellung „Hilfsschalter“

in EIN-Stellung

