

6H 5612.c

SLS-Schalter für Hutschiene  
(selektiver Hauptleitungsschutzschalter,  
SHA-Schalter)

Montage und  
Bedienungsanleitung

(DE)

## HTN 5... (1P + N) HTN 6... (3P + N)

### Allgemeine Sicherheitshinweise

Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen. Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

### Bedienung

Das manuelle Ein- und Ausschalten erfolgt über den Betätigungshebel je Phase.

Die SLS-Schalter sind zusätzlich mit einer vom Betätigungsmechanismus unabhängigen eindeutig ablesbaren Kontaktstellungsanzeige ausgestattet:



Grün: Ausgeschaltet



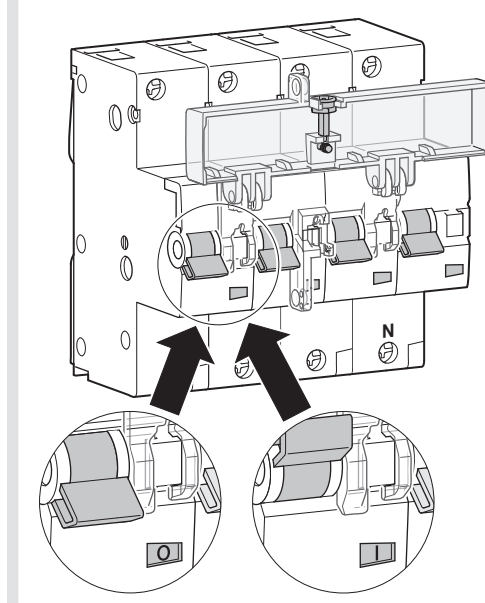
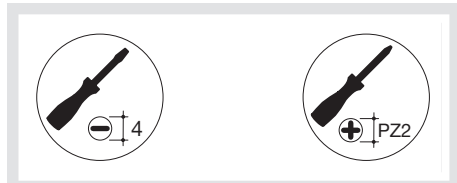
Eingeschaltet



### Bestimmungsgemäße Verwendung

SLS-Schalter sind zum Schutz von installierten elektrischen Leitungen in Gebäuden gegen Überströme, zum Trennen von Verbraucheranlagen und zur Sicherstellung einer entnehmbaren Leistung in einem weiten Temperaturbereich bestimmt.

Sie sind für die Bedienung durch Laien und für den wartungslosen Einsatz gebaut.



### Garantie

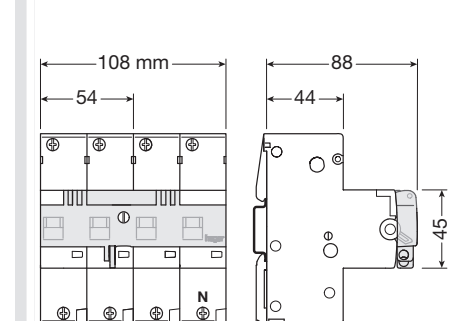
(DE)

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Hager Vertriebs GmbH bzw. die gesetzliche Regelung.

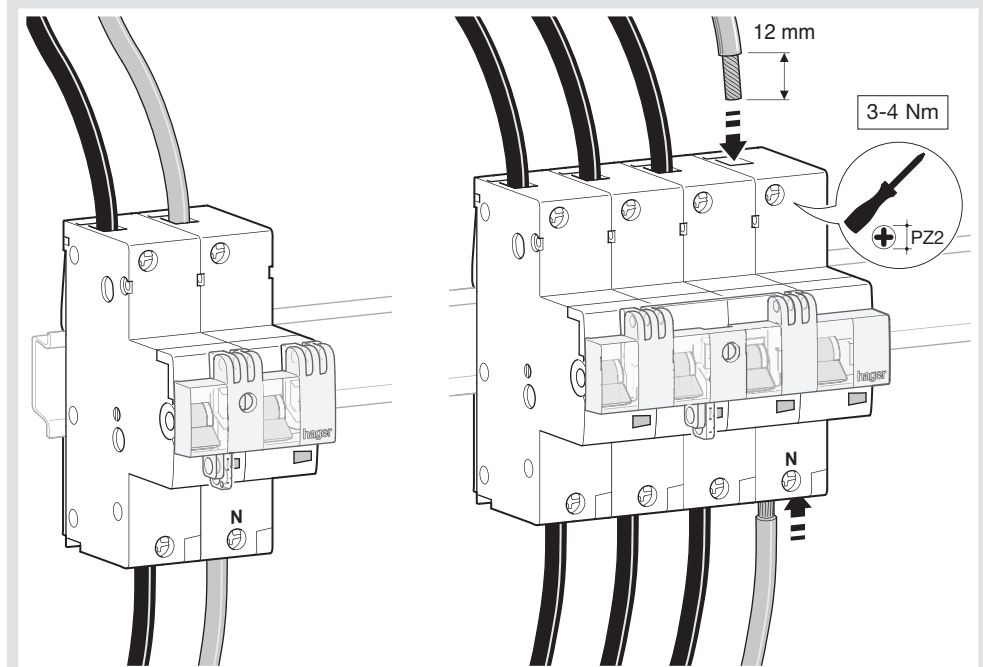
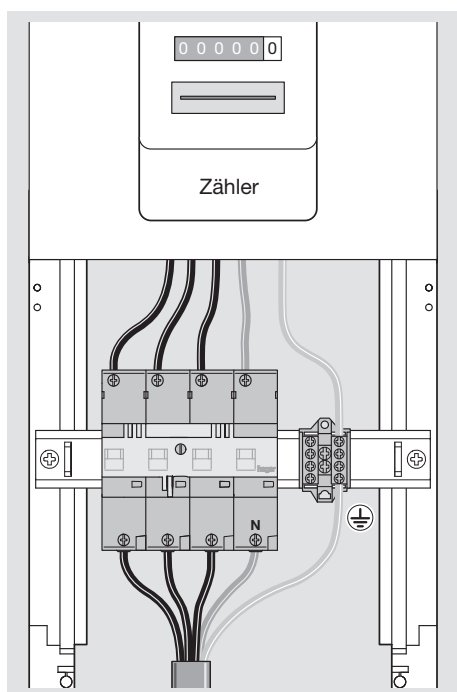
### Technische Daten

#### Anschluss Zugangsseite und Abgangsseite:

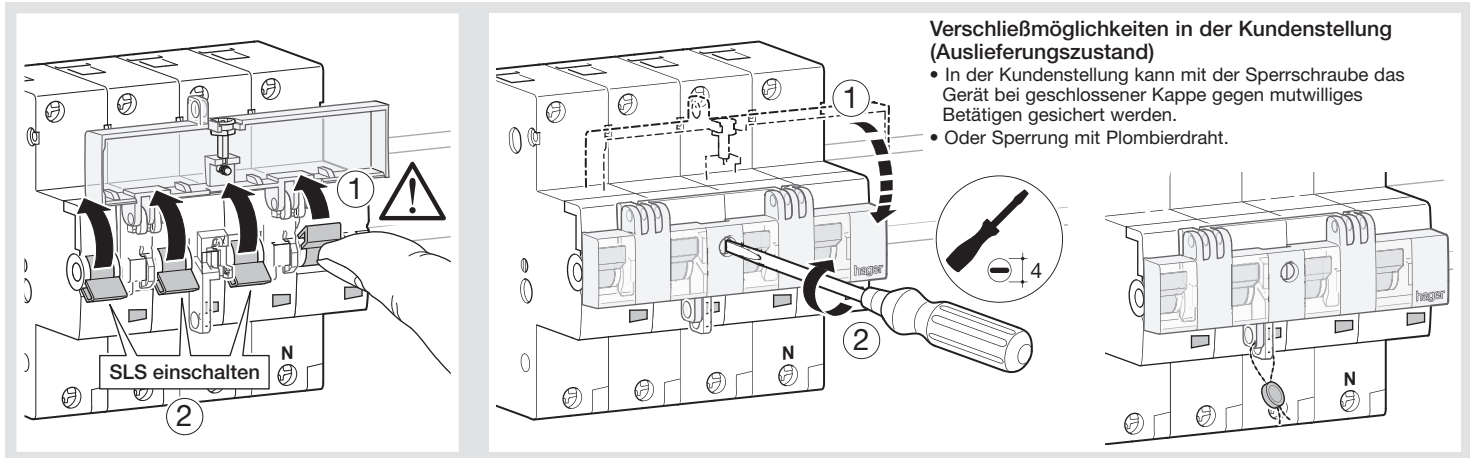
- Leitungen nach DIN 43870 T.3
- 1,5 bis 35 mm<sup>2</sup> flexibel
- 1,5 bis 50 mm<sup>2</sup> massiv/mehrdrähtig



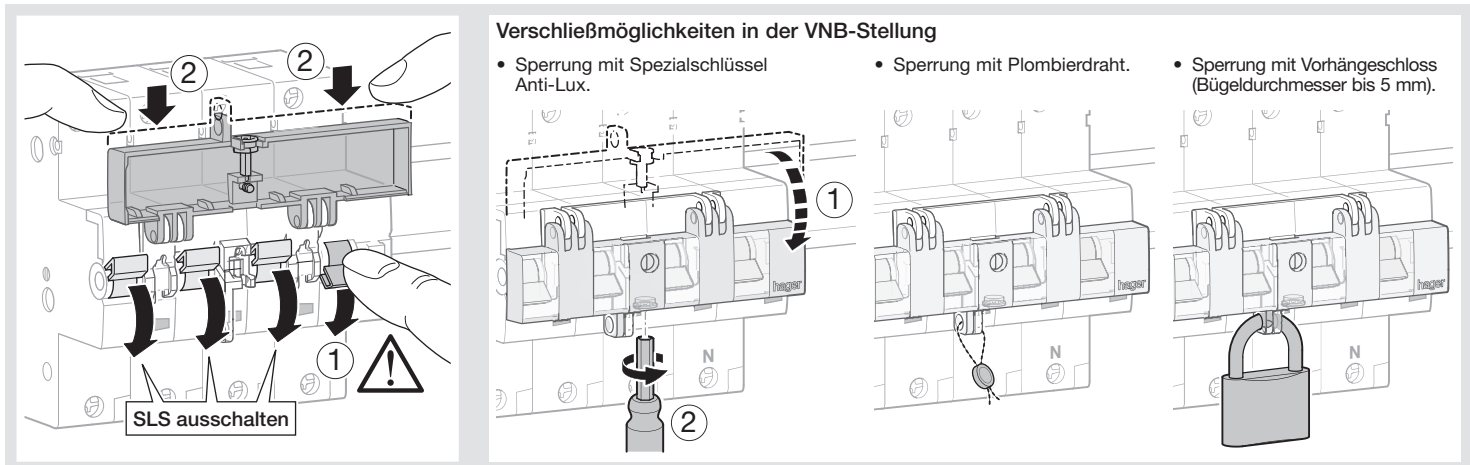
### Anschluss



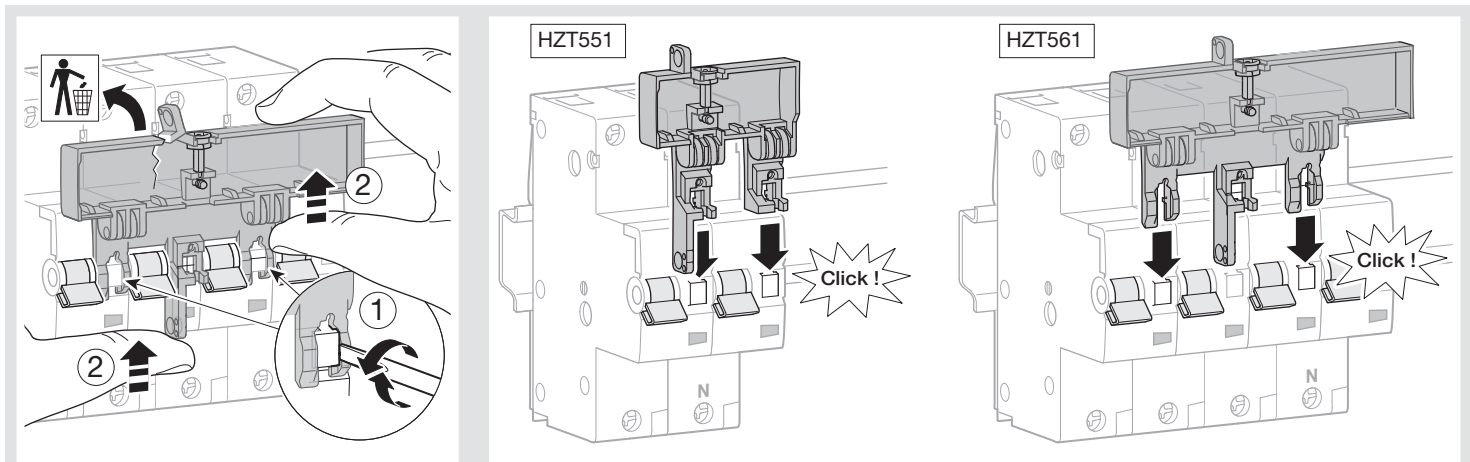
## Bedienungsanleitung Multifunktionsverschluss



### Verschieben von Kundenstellung auf VNB-Stellung (SLS ausgeschaltet)



### Austauschen des Multifunktionsverschlusses (Ersatzteil HZT551 "1P+N" / HZT561 "3P+N")



### Sperrteil HZT532 (1P+N = 1x HZT532 / 3P+N = 2x HZT532)

