

Station 2 | HH-Sicherungen



HH-Sicherungen



Materialkoffer zu Station 2

Informationenquellen zur Station 2

Fachbuch:

Seiten: _____

Tabellenbuch:

Seiten: _____

Informationsbroschüre zur Station:

Seiten: _____

Fragen zum Thema

- 2.1 | Wofür steht die Abkürzung „HH“ bei den Überstromschutzorganen diesen Typs?
- 2.2 | In welchen elektrischen Anlagen oder Anlagenteilen kommen HH-Sicherungen zum Einsatz?
- 2.3 | Beschreiben Sie, wie der Anschluss einer HH-Sicherung an die spannungsführenden Leiter hergestellt wird.
- 2.4 | Benennen Sie eventuell notwendiges Spezialwerkzeug und beschreiben Sie die Tätigkeit, die mit diesem Werkzeug durchgeführt wird.
- 2.5 | Beschreiben Sie, welche Information durch den aufgedruckten Bemessungsspannungsbereich gegeben wird.
- 2.6 | Beschreiben Sie in Stichworten die Funktionsweise einer HH-Sicherung.
- 2.7 | Wodurch lässt sich eine ausgelöste (abgeschaltete) HH-Sicherung erkennen?
- 2.8 | Begründen Sie, ob eine ausgelöste HH-Sicherung wieder verwendet werden kann.
- 2.9 | Kann bei HH-Sicherungen konstruktiv verhindert werden, dass HH-Sicherungen durch solche mit einem höheren Bemessungsstrom ersetzt werden?
- 2.10 | Für Arbeiten an einer elektrischen Anlage wird, um einen spannungsfreien Zustand zu erreichen, eine HH-Sicherung entfernt. Wie kann ein **Schutz gegen Wiedereinschalten** während der Arbeiten erreicht werden?
- 2.11 | Beschreiben Sie, ob ein Recycling einer HH-Sicherung sinnvoll ist und wenn ja, welche Rohstoffe hierbei zurück gewonnen werden können.