

Deze bijlage 4 van de BEI-BLS is identiek aan bijlage 9 van de BEI-BHS. De inhoud betreft het voorgeschreven, geüniformeerde taalgebruik dat geldt voor zowel HS, MS als LS, voor zover relevant.

1. Inschakelen

Het maken van een verbinding door middel van een vermogensschakelaar, scheider, smeltpatronen (LS), e.d.

2. Uitschakelen

Het verbreken van een verbinding door middel van een vermogensschakelaar, scheider, smeltpatronen (LS), e.d.

Het in- en uitschakelen gebeurt met componenten. De invloed hiervan op het elektriciteitsvoorzieningsstelsel wordt door de termen onder 3 t/m 10 gedefiniëerd en geeft daarmee specifieke informatie over de uit te voeren bedieningshandeling en de daarbij eventueel nader te nemen maatregelen.

3. Afschakelen

Het spanningsloos maken van een deel van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel.

4. Vrijschakelen

Het afgeschakelde deel van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel controleerbaar scheiden.

5. Koppelen

Het maken van een verbinding tussen twee delen van een HS- of MS-elektriciteitsvoorzieningsstelsel van gelijk spanningsniveau, die elk afzonderlijk door een transformator worden gevoed.

6. Ontkoppelen

Het opheffen van een verbinding tussen twee delen van een HS- of MS-elektriciteitsvoorzieningsstelsel van gelijk spanningsniveau, die elk afzonderlijk door een transformator worden gevoed.

7. Ring sluiten

Het maken van een verbinding tussen twee delen van een HS- of MS-elektriciteitsvoorzieningsstelsel van gelijk spanningsniveau, die door één transformator worden gevoed.

8. Ring openen

Het opheffen van een verbinding tussen twee delen van een HS- of MS- elektriciteitsvoorzieningsstelsel van gelijk spanningsniveau, die door één transformator worden gevoed.

9. Doorschakelen

Het koppelen van (delen van) een LS- elektriciteitsvoorzieningsstelsel. Hierbij kan er sprake zijn van (delen van) LS- elektriciteitsvoorzieningsstelsels die op dezelfde MS/LS-transformator zijn aangesloten, maar het is ook mogelijk dat zij verschillende MS-voedingen hebben, hetgeen extra maatregelen met zich mee brengt.

10. Verbreken

Het ontkoppelen van (delen van) een LS-elektriciteitsvoorzieningsstelsel. Hierbij kan er sprake zijn van (delen van) LS- elektriciteitsvoorzieningsstelsels die op dezelfde MS/LS-transformator zijn aangesloten, maar het is ook mogelijk dat zij verschillende MS-voedingen hebben, hetgeen extra maatregelen met zich mee brengt.

Daarnaast zijn er standaard benamingen afgesproken voor handelingen die met bedienen of elektrotechnische werkzaamheden te maken kunnen hebben.

11a. Controle op spanningloosheid (BEI-BLS)

Het controleren of (een deel van) het elektriciteitsvoorzieningsstelsel spanningsloos is.

11b. Aantonen van de afwezigheid van bedrijfsspanning (BEI-BHS)

Vaststellen dat (een deel) van de installatie geen bedrijfsspanning meer voert.

12. Ontladen

Het afvoeren van lading van het vrijgeschakelde deel van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel.

13. Aarden

Het tot stand brengen van een verbinding tussen aarde en het vrijgeschakelde deel van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel met behulp van een aardsnoer of aarder.

14. Kortsluiten

Het tot stand brengen van een kortsluitvast verbinding tussen twee of meer fasen van vrijgeschakelde delen van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel.

15. Aarden en Kortsluiten

Het aarden en kortsluiten van delen van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel, waarbij de aardverbinding kortsluitvast is.

16. Zichtbaar aarden

Het tot stand brengen van een verbinding tussen aarde en het vrijgeschakelde deel van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel, zichtbaar vanaf de werkplek.

17. Veiligstellen

Het tot stand brengen van een veilige situatie door middel van vrijchakelen, controle op spanningloosheid, ontladen, aarden en kortsluiten, waarbij tevens de noodzakelijke blokkeringen, vergrendelingen en afschermingen worden aangebracht.

18. Doormeten

Het controleren van een verbinding door middel van meetapparatuur.

19. Beproeven

Het met verhoogde spanning onderzoeken op deugdelijkheid van de isolatie van een deel van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel. Onder beproeven wordt ook het meten met een megger begrepen.

20. Fasevergelijken

Het vaststellen van fasegelijkheid tussen delen van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel, waarbij die delen van verschillende zijden worden gevoed.

21. Uitleuren

Het door middel van meting vaststellen van de juistheid van de (via montage) te maken verbindingen.

22. Blokkeren / vergrendelen

Het verhinderen van de ongewilde werking van een schakelaar of scheider (beveiligen tegen ongewenste inschakeling); dit kan gebeuren door middel van blokkeren of vergrendelen (vergrendelen = blokkeren met slot) van het bedieningsmechanisme.

Indien de installatie dit niet mogelijk maakt wordt het ter plaatse aanbrengen van bordjes “niet inschakelen” ook als blokkeren aangemerkt.