

15 april 2024

Geïntegreerd gebruik volgens ENTSC-E

Deze bijlage 1 van de BE-ENS is deels uit een bijlage 1 van de BE-ENS. De inhoud betreft het voorgeschreven, geïntegreerd gebruik dat geldt voor zowel NL, BE en LS, voor zover relevant.

1. Invoeren

Het maken van een verbinding door middel van een vermogensschakelaar, schakel, smeltpatroon (LS), e.d.

2. Uitschakelen

Het verbreken van een verbinding door middel van een vermogensschakelaar, schakel, smeltpatroon (LS), e.d.

Het in een afschakelen gelinkt met componenten. De inhoud hiervan op het elektriciteitsvoorziening systeem wordt door de termen onder 1 tot 10 geïntegreerd en geeft daarmee specifieke informatie over de of te nemen beschermingsafhandeling en de daarbij eventueel made te nemen maatregelen.

3. Afschakelen

Het spanningsloos maken van een deel van het elektriciteitsvoorzieningssysteem.

4. Vrijschakelen

Het afschakelbare deel van het elektriciteitsvoorzieningssysteem controleerbaar schakelen.

5. Opspannen

Het maken van een verbinding tussen twee delen van een HV- of MV- elektriciteitsvoorzieningssysteem van gelijk spanningsniveau, die elk afzonderlijk door een transformator worden gevoed.

6. Ontspannen

Het opheffen van een verbinding tussen twee delen van een HV- of MV- elektriciteitsvoorzieningssysteem van gelijk spanningsniveau, die elk afzonderlijk door een transformator worden gevoed.

7. Regelbaar

Het maken van een verbinding tussen twee delen van een HV- of MV- elektriciteitsvoorzieningssysteem van gelijk spanningsniveau, die door één transformator worden gevoed.

8. Regelbaar

Het opheffen van een verbinding tussen twee delen van een HV- of MV- elektriciteitsvoorzieningssysteem van gelijk spanningsniveau, die door één transformator worden gevoed.