



Deze bijlage 4 van de NEN-EN is identiek aan bijlage 4 van de NEN-EN. De inhoud betreft het voorgeschieden, gedifferentieerd toelagenbeleid dat geldt voor zone H1, H2 en C1, met zone relevant.

#### 1. Ischakelen

Het maken van een verbinding door middel van een vermogensschakelaar, schakelen, omhoogzetten (S1, v.d.

#### 2. Omschakelen

Het verlopen van een verbinding door middel van een vermogensschakelaar, schakelen, omhoogzetten (S1, v.d.

Het in- en afschakelen gebeurt met componenten. De inhoud hiervan op het elektriciteitsvoeringssysteem wordt door de termen onder 1 v/m (S) gedefinieerd en geeft daarmee specifieke informatie over de af- te nemen bedieningshandeling en de daarbij eventueel te nemen maatregelen.

#### 3. Afschakelen

Het spanningsloos maken van een deel van het elektriciteitsvoeringssysteem.

#### 4. Toegankelijk

Het afschakelbare deel van het elektriciteitsvoeringssysteem controleerbaar schakelen.

#### 5. Koppelen

Het maken van een verbinding tussen twee delen van een H1- of H2 elektriciteitsvoeringssysteem van gelijk spanningsniveau, die als afzonderlijk door een transformator worden gevoed.

#### 6. Ontkoppelen

Het scheiden van een verbinding tussen twee delen van een H1- of H2 elektriciteitsvoeringssysteem van gelijk spanningsniveau, die als afzonderlijk door een transformator worden gevoed.

#### 7. Ring sluiten

Het maken van een verbinding tussen twee delen van een H1- of H2 elektriciteitsvoeringssysteem van gelijk spanningsniveau, die door één transformator worden gevoed.

#### 8. Ring openen

Het scheiden van een verbinding tussen twee delen van een H1- of H2 elektriciteitsvoeringssysteem van gelijk spanningsniveau, die door één transformator worden gevoed.

#### 9. Doorschakelen

Het koppelen van (delen van) een C1 elektriciteitsvoeringssysteem. Hierbij kan er sprake zijn van (delen van) C1 elektriciteitsvoeringssystemen die op dezelfde HV/C1 transformator zijn aangesloten, maar het is ook mogelijk dat zij verschillende HV voedingen hebben, hetgeen extra maatregelen met zich mee brengt.