

Dit is bijlage 4 van de NEN-IEC 60364-4-41:2017 en is onderdeel van bijlage F van de NEN-IEC 60364-4-41:2017. Dit betreft het voorschrift voor, performance bestuursblad dat geldt voor meer stroom, voor meer HV, MV en LV.

1. Inleidende

Het maken van een verbinding door middel van een vermogensschakelaar, schakelaar, smeltkruwen (S), en S.

2. Inleidende

Het verboden van een verbinding door middel van een vermogensschakelaar, schakelaar, smeltkruwen (S), en S.

3. Inleidende

Het spanningen maken van een deel van het elektriciteitsvoorziening systeem.

4. Inleidende

Het afschakelen deel van het elektriciteitsvoorziening systeem controleren schakelaar.

5. Regel 1

Het parallel schakelen van transformatoren.

6. Deelregels

Het opstellen van een verbinding tussen twee delen van een HV- of MV elektriciteitsvoorziening systeem van gelijk spanningen, die als afzonderlijk door een transformator worden gevoed.

7. Regel 2

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

8. Regel 3

Het opstellen van een verbinding tussen twee delen van een HV- of MV elektriciteitsvoorziening systeem van gelijk spanningen, die door één transformator worden gevoed.

9. Overzichtende

Het koppelen van (delen van) een LV elektriciteitsvoorziening systeem. Hierbij kan er sprake zijn van (delen van) LV elektriciteitsvoorziening systemen die op dezelfde MV/LV transformatie zijn aangesloten, maar het is niet mogelijk dat zij verschillende MV-voedingen hebben, volgens extra maatregelen met zich mee brengen.

10. Inleidende

Het koppelen van (delen van) een LV elektriciteitsvoorziening systeem. Hierbij kan er sprake zijn van (delen van) LV elektriciteitsvoorziening systemen die op dezelfde MV/LV transformatie zijn aangesloten, maar het is niet mogelijk dat zij verschillende MV-voedingen hebben, volgens extra maatregelen met zich mee brengen.

11. Onder spanning brengen

Het inschakelen van de bestuursapparatuur op (deel van) de installatie.

12. Controle op spanningniveau (S) S-1

Het controleren of (een deel van) het elektriciteitsvoorziening systeem spanningen is.

13. Aantonen van de afwezigheid van bestuursapparatuur (S) S-2

Inschakelen dat (een deel van) de installatie geen bestuursapparatuur meer heeft.