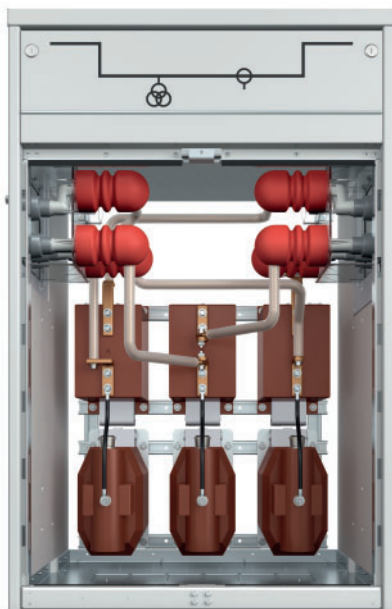


De geïntegreerde meetoplossing voor Xiria schakelinstallaties



Het Xiria-meeveld is in combinatie met en geïntegreerd in het Xiria-schakelsysteem, de ideale oplossing voor verrekenings- en controlemeting.



Voor middenspanningsdistributiesystemen

- Compact
- Flexibel
- Veilig
- Economisch

Het Xiria-meeveld dat geschikt is voor uw toepassingen:

- Gebruik van uw stroom- en spanningstransformatoren
- Eenvoudig te demonteren en monteren ten behoeve van kalibratie ter plaatse
- Verzegelbare secundaire aansluitingen mogelijk
- Veilige lichtboogvaste omhulling
- Eenvoudig aansluitbaar op geïsoleerde rails
- Eenvoudige installatie (compact)
- Eenvoudig uit te breiden
- In overeenstemming met DIN 42600-normen

EATON

Powering Business Worldwide

Technische gegevens

Elektrische gegevens

Toegekende spanning	12 en 24 kV IEC
Toegekende belastingsstroom railsysteem	630 A
Stoothoudspanning	125 kV
Toegekende frequentie	50/60 Hz
Houdspanning van netfrequentie	50/1 kV/min.
Toegekende korte-duurstroom	20/3 kA/s
Toegekende grensstroompiek	50 kA
Interne boogvastheid	20/1 kA/s
Beschermingsgraad primaire deel	IP31D
Beschermingsgraad secundaire deel	IP3XD

Normen

Het meetveld voldoet aan de volgende normen:

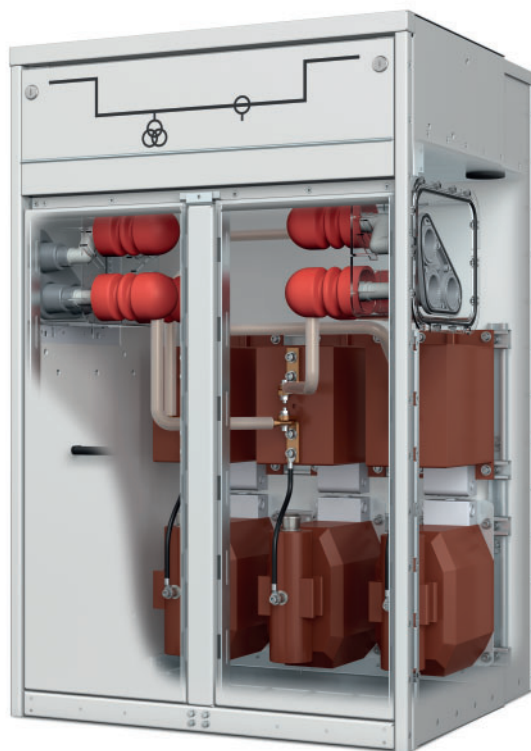
Systeem	IEC 62271-200
Stroomtransformatoren	IEC 60044-1
Spanningstransformatoren	IEC 60044-2
Afmetingen van stroom- en spanningstransformatoren	DIN 42600 T.8/T.9 - Smal type
Kleur	RAL 7035

Afmetingen

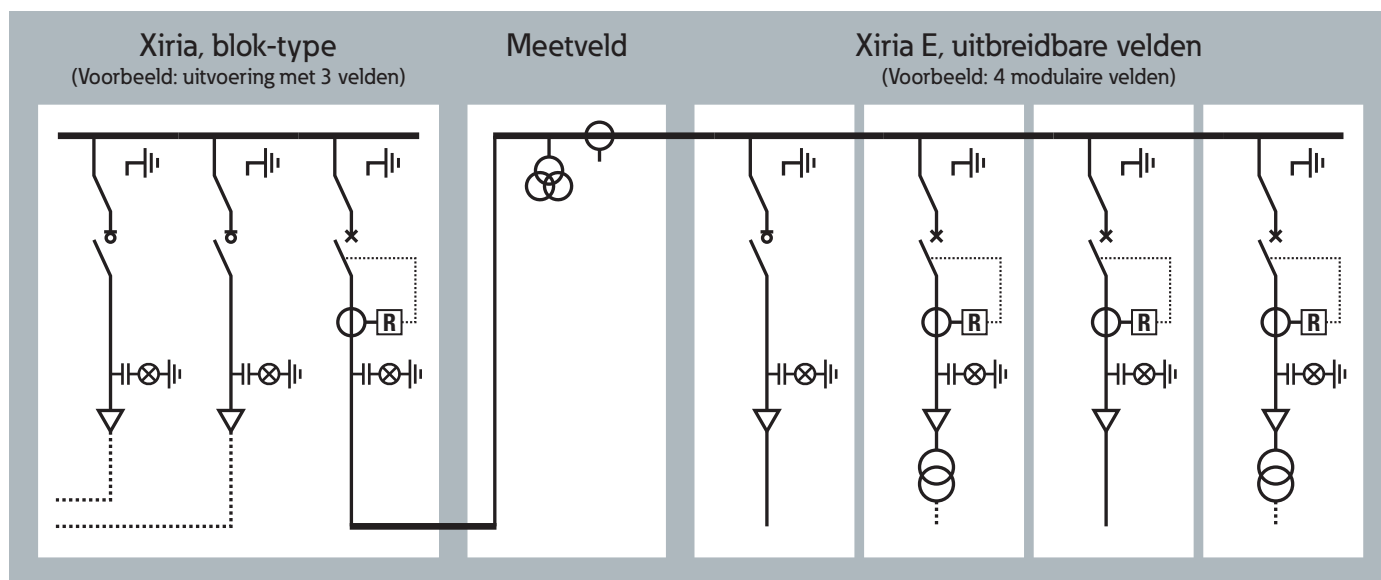
12 en 24 kV IEC

Veldbreedte	850 mm
Veldhoogte	1325 mm
Velddiepte	755 mm

Secundaire apparatuur	Kabelgoten en C-profiel
Bedrading en aansluitklemmen etc.	Op aanvraag



Technisch schema voor complete Xiria M-meetoplossing (voorbeeld)



Eaton Industries (Netherlands) B.V.
Postbus 23
7550 AA Hengelo
Nederland

Tel.: +31 (0)74 - 246 40 17
Fax: +31 (0)74 - 246 40 25
info.electric.nl@eaton.com
www.eaton.nl/xiria-e