

**Elektrilised ja elektroonilised mõõteseadmed : talitluskarakteristikud = Electrical and electronic measurement equipment : expression of performance**

2012 [https://www.estr.ee/record=b2873398\\*est](https://www.estr.ee/record=b2873398*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule : vastuvõtukontroll. Osa 31, Erinõuded staatilistele aktiivenergiaarvestitele (klassid 0,2 S, 0,5 S, 1 ja 2 ning klassitähised A, B, ja C) = Electricity metering equipment (a.c.) : acceptance inspection. Part 31, Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2, and class indexes A, B and C) (IEC 62058-31:2008)**

2013 [https://www.estr.ee/record=b2940453\\*est](https://www.estr.ee/record=b2940453*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 1, Üldnõuded, katsetused ja katsetingimused. Klassidesse A, B ja C kuuluvad arvestid [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 1, General requirements, tests and test conditions. Metering equipment (class indexes A, B and C)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5201299\\*est](https://www.estr.ee/record=b5201299*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 2, Erinõuded. Elektromehaanilised aktiivenergia arvestid (klass A ja B) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 2, Particular requirements. Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5201740\\*est](https://www.estr.ee/record=b5201740*est)

**Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 3, Erinõuded. Staatilised aktiivenergia arvestid (klass A, B ja C) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 3, Particular requirements. Static meters for active energy (class indexes A, B and C)**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5201755\\*est](https://www.estr.ee/record=b5201755*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 2-5, Keskkond [Võrguteavik] : elektromagnetiliste keskkondade kirjeldus ja liigitus = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 2-5, Environment : description and classification of electromagnetic environments (IEC/TR 61000-2-5:2011)**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4469518\\*est](http://www.estr.ee/record=b4469518*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-2, Piirväärtsed [Võrguteavik] : vooluharmooniliste emissiooni lubatavad piirväärtsed (seadmetel sisendvooluga kuni 16 A faasi kohta) = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2, Limits : limits for harmonic current emissions (equipment in put current ≤ 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2014)**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4477535\\*est](http://www.estr.ee/record=b4477535*est)

**Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 5-6, Paigaldus- ja leevedusjuhendid [Võrguteavik] : väliste elektromagnetiliste häirete leevedamine = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 5-6, Installation and mitigation guidelines : mitigation of external EM influences (IEC/TR 61000-5-6:2002)**

2015