

MSZ JEL	MAGYAR CÍM	ANGOL CÍM	MB_JELE	FORRÁS
MSZ EN 62271-212	Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 212. rész: Kompakt készülék-összeállítások elosztó alállomásokhoz. (CEADS) (IEC 62271-212:2016)	High-voltage switchgear and controlgear. Part 212: Compact Equipment Assembly for Distribution Substation (CEADS) (IEC 62271-212:2016)	MSZT/MCS 803	EN 62271-212:2017
MSZ EN 50052	Nagyfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Gáztöltésű, öntött, alumíniumötvözet tokozások	High-voltage switchgear and controlgear. Gas-filled cast aluminium alloy enclosures	MSZT/MCS 803	EN 50052:2016
MSZ EN 62772	1000 V-nál nagyobb váltakozó feszültségű és 1500 V-nál nagyobb egyenfeszültségű, alállomási, üreges magú, kompozit támszigetelők. Fogalommeghatározások, vizsgálati módszerek és átvételi követelmények (IEC 62772:2016)	Composite Hollow Core Station Post Insulators for substations with a.c. voltage greater than 1000 V and d.c. voltage greater than 1500V. Definitions, test methods and acceptance criteria (IEC 62772:2016)	MSZT/MCS 804	EN 62772:2016
MSZ EN 62146-1:2014/A1	Nagyfeszültségű váltakozó áramú megszakítók feszültségkiegyenlítő kondenzátorai. 1. rész: Általános előírások (IEC 62146-1:2013/A1:2016)	Grading capacitors for high-voltage alternating current circuit-breakers. Part 1: General (IEC 62146-1:2013/A1:2016)	MSZT/MCS 803	EN 62146-1:2014/A1:2016
MSZ EN 61466-1	1 kV-nál nagyobb névleges feszültségű szabadvezeteki kompozit függőszigetelőegységek. 1. rész: Szabványos szilárdsági osztályok és végszerelvények (IEC 61466-1:2016)	Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1000 V. Part 1: Standard strength classes and end fittings (IEC 61466-1:2016)	MSZT/MCS 804	EN 61466-1:2016
MSZ EN 61180	Kisfeszültségű berendezések nagyfeszültségű vizsgálati módszerei. 1. rész: Fogalommeghatározások, vizsgálat és vizsgálati feltételek, vizsgálóberendezések (IEC 61180:2016)	High-voltage test techniques for low-voltage equipment. Definitions, test and procedure requirements, test equipment (IEC 61180:2016)	MSZT/MCS 805	EN 61180:2016
MSZ EN 61643-351	Kisfeszültségű túlfeszültség-védelmi eszközök alkatrészei. 351. rész: Távközlési és jelzőhálózatok túlfeszültség-szigetelőtranszformátorainak (SIT) működési követelményei és vizsgálati módszerei (IEC 61643-351:2016)	Components for low-voltage surge protective devices. Part 351: Performance requirements and test methods for telecommunications and signalling network surge isolation transformers (SIT) (IEC 61643-351:2016)	MSZT/MCS 804	EN 61643-351:2017