

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 153/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ABB s.r.o.
objekt číslo 1693, Technická laboratoř ABB Brno
Václavská 117, 619 00 Brno

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkoušky přístrojových transformátorů proudu			
1.1	Oteplovací zkouška	ČSN EN 61869-1, čl. 7.2.2; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.2.2; ČSN EN 61869-2, čl. 7.2.2; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.2.2	Přístrojové transformátory proudu	-
1.2	Zkouška atmosférickým impulsem na primárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.2.3; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.2.3; ČSN EN 61869-2, čl. 7.2.3; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.2.3	Přístrojové transformátory proudu	-
1.3	Zkoušky přesnosti	ČSN EN 61869-2, čl. 7.2.6, 7.3.5; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.2.6, 7.3.5	Přístrojové transformátory proudu	-
1.4	Zkoušky střídavým napětím na primárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.1; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.1; ČSN EN 61869-2, čl. 7.3.1; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.3.1	Přístrojové transformátory proudu	-
1.5	Měření částečných výbojů	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.2; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.2	Přístrojové transformátory proudu	-
1.6	Zkoušky střídavým napětím mezi sekcemi vinutí	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.3; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.3	Přístrojové transformátory proudu	-
1.7	Zkoušky střídavým napětím na sekundárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.4; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.4	Přístrojové transformátory proudu	-
1.8	Kontrola správnosti značení	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.6; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.6	Přístrojové transformátory proudu	-
1.9	Stanovení odporu sekundárního vinutí	ČSN EN 61869-2, čl. 7.3.201; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.3.201	Přístrojové transformátory proudu	-
1.10	Stanovení časové konstanty sekundární smyčky s využitím přístroje Omicron	ČSN EN 61869-2, čl. 7.3.202; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.3.202	Přístrojové transformátory proudu	-
1.11	Měření limitního proudu a napětí	ČSN EN 61869-2, čl. 7.3.203; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.3.203	Přístrojové transformátory proudu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 153/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ABB s.r.o.

objekt číslo 1693, Technická laboratoř ABB Brno
Václavská 117, 619 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.12	Přepět'ová zkouška mezi závitové izolace	ČSN EN 61869-2, čl. 7.3.204; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.3.204	Přístrojové transformátory proudu	-
1.13	Stanovení faktoru remanence	ČSN EN 61869-2, čl. 7.5.1, 2B.2; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.5.1, 2B.2	Přístrojové transformátory proudu	-
1.14	Stanovení nadproudového čísla (FS) faktoru MTP	ČSN EN 61869-2, čl. 7.5.2, 2A.5, 2A.6; IEC 61869-2 ed.1, čl. 7.5.2, 2A.5, 2A.6	Přístrojové transformátory proudu	-
1.15	Ověření stupně ochrany krytem IP2X, IP3X, IP4X	ČSN EN 61869-1 čl. 7.2.7; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.2.7	Přístrojové transformátory proudu a napětí	-
1.16	Zkouška Nb: Změna teploty se stanovenou rychlostí změny	ČSN EN 60068-2-14, ed.2, čl. 8; IEC 60068-2-14, ed.7, čl. 8	Přístrojové transformátory proudu	-
2	Zkoušky přístrojových transformátorů napětí			
2.1	Oteplovací zkouška	ČSN EN 61869-1, čl. 7.2.2; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.2.2; ČSN EN 61869-3, čl. 7.2.2; IEC 61869-3 ed.1, čl. 7.2.2	Přístrojové transformátory napětí	-
2.2	Zkouška atmosférickým impulsem na primárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.2.3; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.2.3; ČSN EN 61869-3, čl. 7.2.3; IEC 61869-3 ed.1, čl. 7.2.3	Přístrojové transformátory napětí	-
2.3	Zkoušky přesnosti	ČSN EN 61869-3, čl. 7.2.6, 7.3.5; IEC 61869-3 ed.1, čl. 7.2.6, 7.3.5	Přístrojové transformátory napětí	-
2.4	Zkoušky střídavým napětím na primárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.1; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.1; ČSN EN 61869-3, čl. 7.3.1; IEC 61869-3 ed.1, čl. 7.3.1	Přístrojové transformátory napětí	-
2.5	Měření částečných výbojů	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.2; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.2; ČSN EN 61869-3, čl. 7.3.2; IEC 61869-3 ed.1, čl. 7.3.2	Přístrojové transformátory napětí	-
2.6	Zkoušky střídavým napětím mezi sekcemi vinutí	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.3; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.3	Přístrojové transformátory napětí	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 153/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ABB s.r.o.

objekt číslo 1693, Technická laboratoř ABB Brno
Václavská 117, 619 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.7	Zkoušky střídavým napětím na sekundárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.4; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.4	Přístrojové transformátory napětí	-
2.8	Kontrola správnosti značení	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.6; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.6	Přístrojové transformátory napětí	-
2.9	Zkouška Nb: Změna teploty se stanovenou rychlostí změny	ČSN EN 60068-2-14, ed.2, čl. 8; IEC 60068-2-14, ed.7, čl. 8	Přístrojové transformátory napětí	-
3	Zkoušky kovově krytých rozváděčů VN			
3.1	Zkouška střídavým napětím průmyslového kmitočtu	ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.2.7.2; IEC 62271-1 ed.2.1, čl. 7.2.7.2; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.2.7.2; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.2.7.2	Kovově kryté rozváděče VN	-
3.2	Zkoušky atmosférickým impulsním napětím	ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.2.7.3; IEC 62271-1 ed.2.1, čl. 7.2.7.3; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.2.7.3; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.2.7.3	Kovově kryté rozváděče VN	-
3.3	Zkouška stavu měřením rezistence kontaktů a spojů hlavního obvodu	ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.4.4; IEC 62271-1 ed.2.1, čl. 7.4.4; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.4.4; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.4.4	Kovově kryté rozváděče VN	-
3.4	Zkoušky trvalým proudem	ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.5; IEC 62271-1 ed.2.1, čl. 7.5; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.5; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.5	Kovově kryté rozváděče VN	-
3.5	Zkoušky mechanické funkce	ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.102; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.102	Kovově kryté rozváděče VN	-
3.6	Ověření IP kódu IP 2X, IP 3X, IP 4X	ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.7.1; IEC 62271-1 ed.2.1, čl. 7.7.1; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.7.1; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.7.1	Kovově kryté rozváděče VN	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 153/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ABB s.r.o.

objekt číslo 1693, Technická laboratoř ABB Brno
Václavská 117, 619 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.7	Zkoušky částečných výbojů	ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.2.10; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.2.10; ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.2.10; IEC 62271-1 ed.2.1, čl. 7.2.10	Kovově kryté rozváděče VN	-
3.8	Zkoušky elektrické pevnosti izolace	ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.10.5; IEC 62271-1 ed.2.1, čl. 7.10.5; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.10.5; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.10.5	Kovově kryté rozváděče VN	-
3.9	Identifikace objektu	ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.1.2; IEC 62271-1 ed.2.1, čl. 7.1.2; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.1.2; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.1.2	Kovově kryté rozváděče VN	-
3.10	Zkouška elektrické spojitosti uzemněných kovových částí	ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.4.3; IEC 62271-1 ed.2.1, čl. 7.4.3; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.4.3; IEC 62271-200 ed.3.0, čl. 7.4.3	Kovově kryté rozváděče VN	-
3.11	Zkoušky stárnutí za zhoršených klimatických podmínek	IEC/TS 62271-304 ed.2.0, čl. 9, 10	Kovově kryté rozváděče VN	-
4	Zkoušky pasivních transformátorů napětí nízkého výkonu			
4.1	Oteplovací zkouška	ČSN EN 61869-1, čl. 7.2.2; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.2.2; ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.2; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.2; IEC 61869-11 ed.1, čl. 7.2.2	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.2	Zkouška na primárních svorkách atmosférickým impulsem	ČSN EN 61869-1, čl. 7.2.3.2; ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.3; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.2.3.2; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.3	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.3	Základní zkoušky přesnosti	IEC 61869-11 ed.1, čl. 7.2.6.602	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 153/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ABB s.r.o.

objekt číslo 1693, Technická laboratoř ABB Brno
Václavská 117, 619 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.4	Zkouška přesnosti při teplotních cyklech	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.6.603; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.6.603	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.5	Zkouška přesnosti a kmitočet	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.6.604; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.6.604	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.6	Zkouška vlivu elektrického pole ostatních fází	IEC 61869-11 ed.1, čl. 7.2.6.1101	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.7	Napěťová zkouška nízkonapěťových komponentů	IEC 61869-11 ed.1, čl. 7.2.601	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.8	Zkouška na svorkách primárního napětí useknutým impulzem	ČSN EN 61869-1, čl. 7.4.1; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.4.1	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.9	Zkoušky střídavým napětím na primárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.1; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.1; ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.3.1; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.3.1	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.10	Měření částečných výbojů	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.2; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.2	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.11	Zkoušky střídavým napětím na sekundárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.4; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.4; ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.3.4; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.3.4; IEC 61869-11 ed.1, čl. 7.3.4	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.12	Zkoušky přesnosti	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.3.5; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.3.5; IEC 61869-11 ed.1, čl. 7.3.5	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 153/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ABB s.r.o.

objekt číslo 1693, Technická laboratoř ABB Brno
Václavská 117, 619 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.13	Kontrola správnosti značení	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.6; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.6	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.14	Zkouška - Zkrat na primárním konvertoru	IEC 61869-11 ed.1, čl. 7.4.1102.2	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
4.15	Zkouška Nb: Změna teploty se stanovenou rychlostí změny	ČSN EN 60068-2-14 ed.2, čl. 8; IEC 60068-2-14 ed.7, čl. 8	Pasivní transformátor napětí nízkého výkonu	-
5	Zkoušky pasivních transformátorů proudu nízkého výkonu			
5.1	Oteplovací zkouška	ČSN EN 61869-1, čl. 7.2.2; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.2.2; ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.2; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.2; IEC 61869-10 ed.1, čl. 7.2.2	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.2	Zkouška atmosférickým impulsem na primárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.2.3.2; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.2.3.2; ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.3; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.3	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.3	Základní zkoušky přesnosti	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.6.602; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.6.602; IEC 61869-10 ed.1, čl. 7.2.6.602	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.4	Zkouška přesnosti při teplotních cyklech	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.6.603; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.6.603	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.5	Zkouška přesnosti v závislosti na kmitočtu	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.6.604; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.6.604; IEC 61869-10 ed.1, čl. 7.2.6.604	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.6	Zkouška přesnosti v závislosti na pozici primárního vodiče	IEC 61869-10 ed.1, čl. 7.2.6.1001	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 153/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ABB s.r.o.

objekt číslo 1693, Technická laboratoř ABB Brno
Václavská 117, 619 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.7	Zkouška vlivu magnetického pole ostatních fází	IEC 61869-10 ed.1, čl. 7.2.6.1002	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.8	Zkouška výdržným střídavým napětím (nízkonapěťové komponenty)	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.601.3; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.601.3	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.9	Zkouška výdržným impulzním napětím (nízkonapěťové komponenty)	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.2.601.4; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.2.601.4	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.10	Zkoušky střídavým napětím na primárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.1; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.1; ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.3.1; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.3.1	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.11	Měření částečných výbojů	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.2; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.2	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.12	Zkoušky střídavým napětím na sekundárních svorkách	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.4; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.4; ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.3.4; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.3.4	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.13	Zkoušky přesnosti	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.3.5; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.3.5	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.14	Kontrola správnosti značení	ČSN EN 61869-1, čl. 7.3.6; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.3.6	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.15	Výdržná zkouška střídavým napětím nízkonapěťových komponentů	ČSN EN IEC 61869-6, čl. 7.3.601; IEC 61869-6 ed.1, čl. 7.3.601	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
5.16	Zkouška na svorkách primárního napětí useknutým impulzem	ČSN EN 61869-1, čl. 7.4.1; IEC 61869-1 ed.1, čl. 7.4.1	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 153/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ABB s.r.o.

objekt číslo 1693, Technická laboratoř ABB Brno
Václavská 117, 619 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.17	Zkouška Nb: Změna teploty se stanovenou rychlostí změny	ČSN EN 60068-2-14 ed.2, čl. 8; IEC 60068-2-14 ed.7, čl. 8	Pasivní transformátor proudu nízkého výkonu	-
6	Zkoušky odpojovačů a zkratovačů			
6.1	Zkoušky mechanické trvanlivosti	ČSN EN IEC 62271-102 ed.2, čl. 7.102.3; IEC 62271-102 ed.2.1, čl. 7.102.3	Odpojovače a zkratovače	-
7	Zkoušky rozváděčů nízkého napětí			
7.1	Oteplení - Ověřování zkoušením	ČSN EN IEC 61439-1 ed.3, čl. 10.10.2; IEC 61439-1 ed.3.0, čl. 10.10.2	Rozváděče nízkého napětí	-
7.2	Výdržné napětí průmyslového kmitočtu	ČSN EN IEC 61439-1 ed.3, čl. 10.9.2; IEC 61439-1 ed.3.0, čl. 10.9.2	Rozváděče nízkého napětí	-
7.3	Impulzní výdržné napětí	ČSN EN IEC 61439-1 ed.3, čl. 10.9.3.2; IEC 61439-1 ed.3.0, čl. 10.9.3.2	Rozváděče nízkého napětí	-
7.4	Měření částečných výbojů	ČSN EN IEC 60664-1 ed.3, čl. 6.1.3.5; IEC 60664-1 ed.3.0, čl. 6.4.6	Rozváděče nízkého napětí	-
8	Zkoušky vypínačů střídavého proudu			
8.1	Zkoušky střídavým napětím průmyslového kmitočtu	ČSN EN IEC 62271-100, ed.3, čl. 7.2.7.2; IEC 62271-100, ed.3.0, čl. 7.2.7.2; ČSN EN 62271-1, ed.2, čl. 7.2.7.2; IEC 62271-1, ed.2.1, čl. 7.2.7.2	Vypínače střídavého proudu	-
8.2	Zkoušky napětím při atmosférickém impulsu	ČSN EN IEC 62271-100, ed.3, čl. 7.2.7.3; IEC 62271-100, ed.3.0, čl. 7.2.7.3; ČSN EN 62271-1, ed.2, čl. 7.2.7.3; IEC 62271-1, ed.2.1, čl. 7.2.7.3	Vypínače střídavého proudu	-
8.3	Měření elektrického odporu hlavního obvodu	ČSN EN IEC 62271-100, ed.3, čl. 7.4.4; IEC 62271-100, ed.3.0, čl. 7.4.4; ČSN EN 62271-1, ed.2, čl. 7.4.4; IEC 62271-1, ed.2.1, čl. 7.4.4	Vypínače střídavého proudu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 153/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ABB s.r.o.
objekt číslo 1693, Technická laboratoř ABB Brno
Václavská 117, 619 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.4	Zkoušky oteplení	ČSN EN IEC 62271-100, ed.3, čl. 7.5; ČSN EN 62271-1, ed.2, čl. 7.5; IEC 62271-100, ed.3.0, čl. 7.5; IEC 62271-1, ed.2.1, čl. 7.5	Vypínače střídavého proudu	-
8.5	Zkoušky částečných výbojů	ČSN EN IEC 62271-100, ed.3, čl. 7.2.10; ČSN EN 62271-1, ed.2, čl. 7.2.10; IEC 62271-100, ed.3.0, čl. 7.2.10; IEC 62271-1, ed.2.1, čl. 7.2.10	Vypínače střídavého proudu	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

FS Nadproudové číslo

IP Ochrana proti vniknutí

MTP Měřicí transformátor proudu

Nb Klimatický test

VN Vysoké napětí