

**Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení –
Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí
zařízení střídavého proudu**

**ČSN
EN 62271-1
ed. 2
OPRAVA 1
35 4205**

Corrigendum

ČSN EN 62271-1 ed. 2 (35 4205) Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení – Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu z března 2018 se opravuje takto:

V tabulce 3 se v posledním sloupci hodnota 1 125(+240) opravuje na 1 425(+240).

Opravená tabulka 3 je uvedena na následující straně.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Viera Borošová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka 3 – Jmenovité izolační hladiny pro jmenovitá napětí rozsahu II

Jmenovité napětí U_r kV (efektivní hodnota)	Jmenovité krátkodobé střídavé výdržné napětí průmyslového kmitočtu U_d kV (efektivní hodnota)		Jmenovité výdržné napětí při spínacím impulsu U_s kV (vrcholová hodnota)			Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu U_p kV (vrcholová hodnota)	
	Proti zemi a mezi póly (Poznámka 2)	Ve vypínací a/nebo v odpojovací dráze (Poznámka 2)	Proti zemi a ve vypínací dráze (Poznámka 2)	Mezi póly (Poznámky 2 a 3)	V odpojovací dráze (Poznámky 1 a 2)	Proti zemi a mezi póly (Poznámka 2)	Ve vypínací a/nebo v odpojovací dráze (Poznámky 1 a 2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
300	395	435	750	1 125	700(+245)	950	950(+170)
			850	1 275		1 050	1 050(+170)
362	450	520	850	1 275	800(+295)	1 050	1 050(+205)
			950	1 425		1 175	1 175(+205)
420	520	610	950	1 425	900(+345)	1 300	1 300(+240)
			1 050	1 575		1 425	1 425(+240)
550	620	800	1 050	1 680	900(+450)	1 425	1 425(+315)
			1 175	1 760		1 550	1 550(+315)
800	830	1 150	1 425	2 420	1 175(+650)	2 100	2 100(+455)
			1 550	2 480			
1 100	1 100	1 100	1 550	2 635	1 550 + (900)	2 250	2 250 + (630)
		1 100 + (635)	1 800	2 880	1 675 + (900)	2 400	2 400 + (630)
1 200	1 200	1 200	1 800	2 970	1 675 + (980)	2 400	2 400 + (685)
		1 200 + (695)	1 950	3 120		2 550	2 550 + (685)

POZNÁMKA 1 Hodnoty v závorkách ve sloupci (6) jsou vrcholovými hodnotami napětí průmyslového kmitočtu $U_r \times \sqrt{2} / \sqrt{3}$ přiloženými na opačnou svorku (kombinované napětí).
Hodnoty v závorkách ve sloupci (8) jsou vrcholovými hodnotami napětí průmyslového kmitočtu $0,7 U_r \times \sqrt{2} / \sqrt{3}$ přiloženými na opačnou svorku (kombinované napětí).

POZNÁMKA 2 Hodnoty ve sloupci (2) platí:
a) pro typové zkoušky proti zemi a mezi póly;
b) pro výrobní kusové zkoušky proti zemi, mezi póly a ve vypínací dráze.

Hodnoty ve sloupcích (3), (4), (5), (6), (7) a (8) platí pouze pro typové zkoušky.

POZNÁMKA 3 Tyto hodnoty jsou odvozeny při použití násobitelů stanovených v tabulce 3 z normy IEC 60071-1:2006/AMD1:2010.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 62271-1 ed. 2 OPRAVA 1



506426

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2018, 2 strany
Cenová skupina 998

