

**Elektrické instalace nízkého napětí –
Část 7-712: Zařízení jednoúčelová
a ve zvláštních objektech –
Fotovoltaické (PV) systémy****ČSN 33 2000-7-712**
ed. 2
OPRAVA 1

Corrigendum

ČSN 33 2000-7-712 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Fotovoltaické (PV) systémy z října 2016 se opravuje takto:

Článek 712.530.3.101 se zrušuje a nahrazuje se takto:

712.530.3.101 Proudové chrániče

Je-li pro ochranu napájecího obvodu PV AC použit RCD, musí být použit RCD typu B v souladu s EN 62423 nebo EN 60947-2, kromě případů, kdy:

- střídač zajišťuje alespoň jednoduché oddělení mezi AC a DC stranou; nebo
- instalace zajišťuje alespoň jednoduché oddělení mezi střídačem a RCD pomocí oddělených vinutí transformátoru; nebo
- střídač nevyžaduje RCD typu B, uvádí-li to výrobce střídače.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705, Ing. Pavel Vojík

Technická normalizační komise: TNK 22 Elektrotechnické předpisy

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Pavel Vojík

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.

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 33 2000-7-712 ed. 2 OPRAVA 1



517290

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2023, 2 strany
Cenová skupina 998

