



A külső villámvédelem kialakítása során felhasznált komponenseknek meg kell felelniük bizonyos mechanikai és villamos követelményeknek, amelyek az MSZ MSZ EN 50164-x szabványsorozatban vannak rögzítve.

Ez a szabványsorozat az alábbi részekből áll:

- MSZ MSZ EN 50164-1:2009Összekötő elemek követelményei-
- MSZ MSZ EN 50164-2:2009A vezetők és a földelők követelményei-
- MSZ MSZ EN 50164-3:2009Az összekapcsoló szikrakötők követelményei-
- MSZ MSZ EN 50164-4:2009Vezetőtartók követelményei-
- MSZ MSZ EN 50164-5:2009A földelők ellenőrzési aktráinak és a földelők tömítéseknek követelményei-

VILLÁMVÉDELMI RENDSZER (LIGHTING PROTECTION SYSTEM): LPS III
VILLÁMVÉDELMI SZINT: (LIGHTING PROTECTION LEVEL): LPL III-IV
SZERKESZTÉSI GÖRDÜLŐ GÖMB SUGÁRA: 45 m
A NAPELEMEKTŐL A FELFOGÓKIG A 108x2 TÁVOLSÁGOT MINDENÜTT BE KELL TARTANI!!

Pillekér, geretkér, és egyéb jatkoszerkezetek megvásárlás, gyártásának tilos!
Értékesítésként: TNC-S rendszer + EFPH-tárházal
Névjegy felosztás: 3.440/230V 50Hz~
Ezen törv. a Szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. Törvényben meghatározott szerzői jogvédelem alá tartozik. A jogok a TERVEZŐ-é. illetik.
Az anyag bármilyen formában történő másolása, sokszorosítása, közreadása, átiratkozása, közlésfelvétele és átdolgozása a TERVEZŐ hozzájárulása nélkül TILOS!

[illegible]