

Kategorie:EMV

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

In dieser Kategorie sind Informationen zu Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu finden. Darunter versteht man die Fähigkeit eines technischen Gerätes, andere Geräte nicht durch (ungewollte) elektrische oder elektromagnetische Effekte zu beeinflussen. Oder auch selbst durch andere Geräte gestört zu werden.

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

E

- [EMV/Normenarbeit \(IARU\)](#) (leer)

Seiten in der Kategorie „EMV“

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

C

- [CISPR Guide 2019](#)

E

- [Elektromagnetische Umweltverträglichkeit](#)
- [ENAMS](#)
- [ENAMS Auswertungen Heatmaps](#)
- [ENAMS Auswertungen Noise Floor](#)
- [ENAMS Auswertungen Spektren](#)

F

- [Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity](#)

S

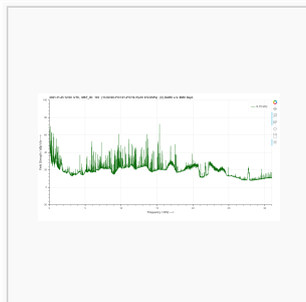
- [Smart Meter](#)
- [Störungen durch PLC \(Powerline Communications\)](#)

W

- WPT-EV

Medien in der Kategorie „EMV“

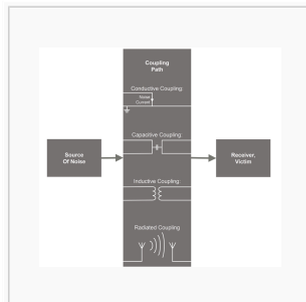
Folgende 12 Dateien sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.



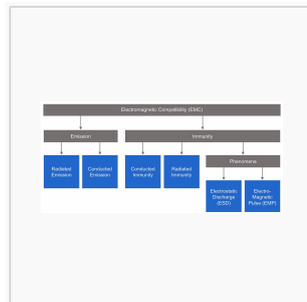
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png 3.323 x 1.746; 379 KB

Parameter	Value	Note
Center	55.027 1 kHz	Lower frequency of CENELEC-A bandpass (inductive reactance 50 Ω)
Axis	90.627 810	Higher frequency of CENELEC-A bandpass (inductive reactance 50 Ω)
Parameter's marked in brackets indicate	90.25, 99 to 127	Class R A.2.1 of (IEC 61000)

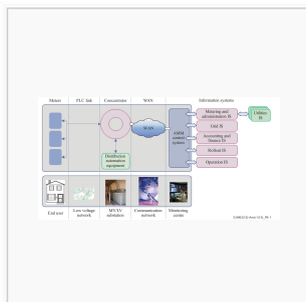
CENELEC-A.jpg 1.328 x 374; 160 KB



Coupling Path.jpg 951 x 861; 73 KB



EMC Overview.jpg 1.142 x 528; 115 KB



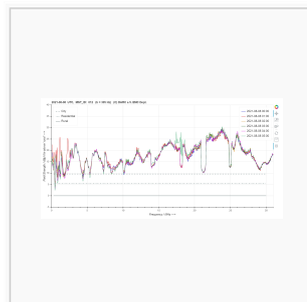
G3-PLC Network Architecture.jpg 1.329 x 679; 266 KB

Comparison of PLC G3 and PRIME

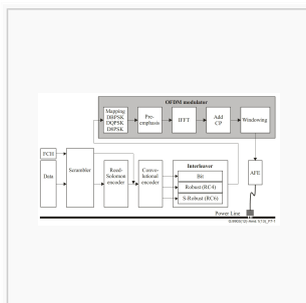
isplc 2011 hoch.pdf 1.239 x 1.754, 5 Seiten; 322 KB

SERIES OF IEC RECOMMENDATIONS

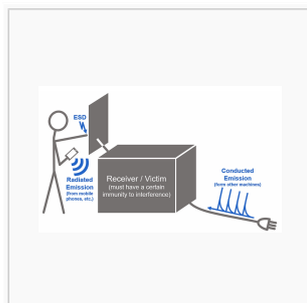
ITU T.jpg 522 x 677; 172 KB



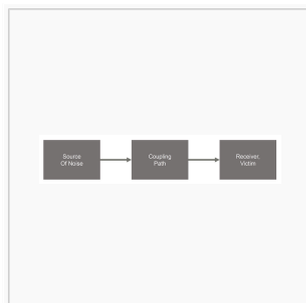
Noise Floor.jpg 1.679 x 845; 308 KB



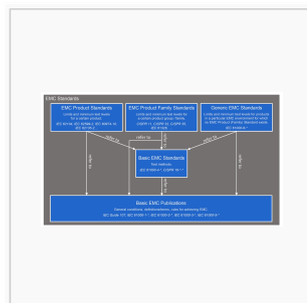
OFDM Transceiver.jpg 1.061 x 580; 131 KB



Receiver-Victim.jpg 1.201 x 731; 158 KB



Source-Coupling-Receiver.jpg 1.104 x 221; 30 KB



Standards.jpg 1.248 x 697; 249 KB