
Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:EMV

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 16. März 2021, 12:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. März 2021, 18:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)

(Genehmigung Bilder)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

In der Infografik werden dabei auch die relevanten Normen aufgeführt. Siehe auch [[CISPR Guide 2019]].

[[Datei:EMC.jpg|alt: EMV Störungskategorien|zentriert|mini|600px|EMV Störungskategorien]]**Bild: <https://www.academyofemc.com/emc-standards>**

==EMV-Normen==

Bedingt durch die hochkomplexe Sachlage (es existiert eine grosse Anzahl komplexer Geräte, die zum Teil in kleiner Entfernung von einander betrieben werden) gibt es eine Reihe von internationalen Normen, die sich jedoch je nach Weltregion (EU; USA; Asien,...) weiter unterscheiden.

Zeile 39:

====Generische Standards====

==Weiterführende Informationen==

Zeile 15:

In der Infografik werden dabei auch die relevanten Normen aufgeführt. Siehe auch [[CISPR Guide 2019]].

[[Datei:EMC.jpg|alt: EMV Störungskategorien|zentriert|mini|600px|EMV Störungskategorien]]**
**

==EMV-Normen==

Bedingt durch die hochkomplexe Sachlage (es existiert eine grosse Anzahl komplexer Geräte, die zum Teil in kleiner Entfernung von einander betrieben werden) gibt es eine Reihe von internationalen Normen, die sich jedoch je nach Weltregion (EU; USA; Asien,...) weiter unterscheiden.

Zeile 38:

====Generische Standards====

<small>Bilder, wenn nicht anders angegeben, mit freundlicher Genehmigung von: <https://www.academyofemc.com/emc-standards></small>

==Weiterführende Informationen==

Internationales Elektrotechnisches
Vokabular: <http://www.electropedia.org/>

Internationales Elektrotechnisches
Vokabular: <http://www.electropedia.org/>

Version vom 20. März 2021, 18:51 Uhr

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Grundsatzbetrachtungen

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. Grundlegend für die Verträglichkeit ist dabei die Elektromagnetische Interference (EMI).

Dabei sollte eben die EMI dank EMV keine Störeffekte hervorrufen.

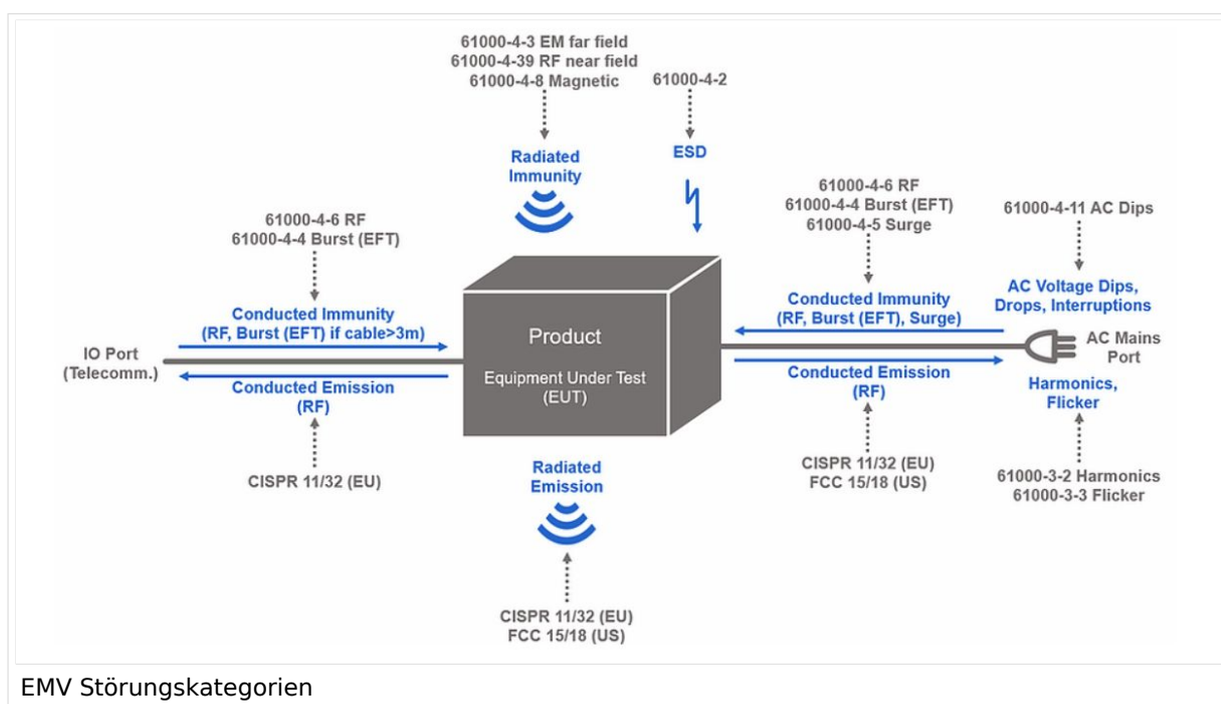
Übersicht der Störungskategorien

Wie die untenstehende Infografik zeigt, kann ein Produkt (in diesem Zusammenhang eine Testobjekt, Equipment Under Test, EUT) (hauptsächlich) durch

- Leitungsgeführte Störungen (**Conducted Emissions**) oder durch
- Störstrahlungen (**Radiated Emissions**)

beeinträchtigt werden.

In der Infografik werden dabei auch die relevanten Normen aufgeführt. Siehe auch [CISPR Guide 2019](#).



EMV-Normen

Bedingt durch die hochkomplexe Sachlage (es existiert eine grosse Anzahl komplexer Geräte, die zum Teil in kleiner Entfernung von einander betrieben werden) gibt es eine Reihe von internationalen Normen, die sich jedoch je nach Weltregion (EU; USA; Asien,...) weiter unterscheiden.

Siehe auch <https://www.academyofemc.com/emc-standards>.

Einteilung der EMV Normen

Basisnormen

Diese Gruppe ist ihrerseits unterteilt

- Generelle Standards
- Umwelt
- Emission
- Immunität
- Installation/Abhilfemassnahmen

Produktstandards

Standards für Produktfamilien

Generische Standards

Bilder, wenn nicht anders angegeben, mit freundlicher Genehmigung von: <https://www.academyofemc.com/emc-standardsde>

Weiterführende Informationen

Internationales Elektrotechnisches Vokabular: <http://www.electropedia.org/>

Detaillierte Einführung in EMV: <https://www.academyofemc.com/>

EMV-Glossar: <https://www.academyofemc.com/emc-vocabulary>

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

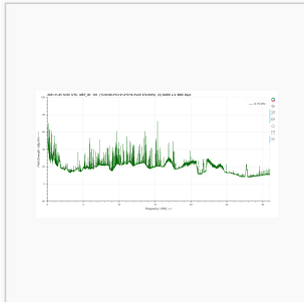
- [Smart Meter](#)
- [Störungen durch PLC \(Powerline Communications\)](#)

W

- [WPT-EV](#)

Medien in der Kategorie „EMV“

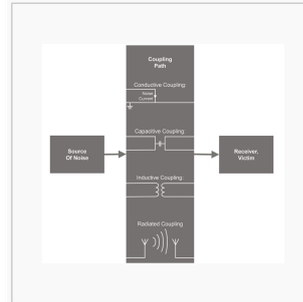
Folgende 12 Dateien sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.



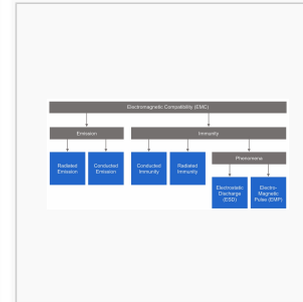
2021-11-25 1200 UTC
Spectrum 0-30MHZ.
png 3.323 × 1.746;
379 KB

Parameter	Value	Note
Center	3500 Hz	Lower frequency of CENELEC-A bandpass (reference value: 3500 Hz)
Edge	3600 Hz	Upper frequency of CENELEC-A bandpass (reference value: 3600 Hz)
Parameter's model	ITU-T P.42	Class F.4.2.1 of IEC 61000-4-21

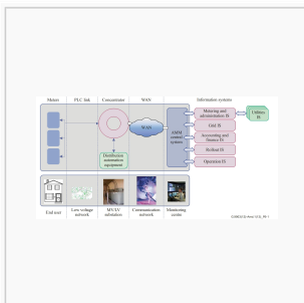
CENELEC-A.jpg 1.328
× 374; 160 KB



Coupling Path.jpg 951
× 861; 73 KB



EMC Overview.jpg
1.142 × 528; 115 KB



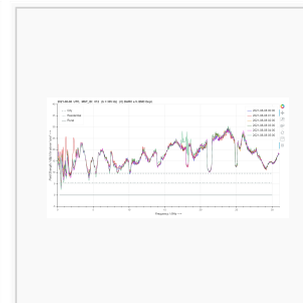
G3-PLC Network
Architecture.jpg 1.329
× 679; 266 KB

Comparison of PLC G3 and PRIME

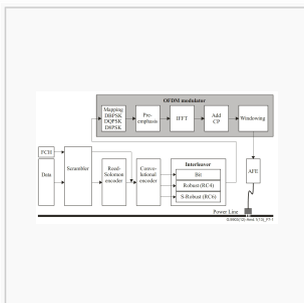
isplc 2011 hoch.pdf
1.239 × 1.754, 5
Seiten; 322 KB

- SERIES OF IEC RECOMMENDATIONS
- IEC 60050-100-010: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC)
 - IEC 60050-100-011: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-012: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-013: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-014: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-015: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-016: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-017: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-018: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-019: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-020: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-021: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-022: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-023: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-024: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-025: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-026: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-027: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-028: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-029: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units
 - IEC 60050-100-030: International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 1000: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Definitions of terms and units

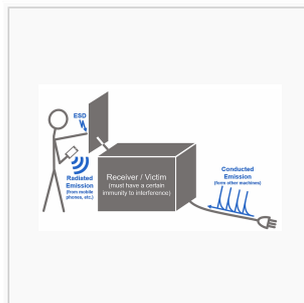
ITU T.jpg 522 × 677;
172 KB



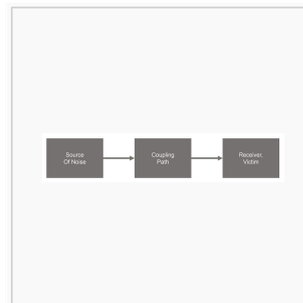
Noise Floor.jpg 1.679
× 845; 308 KB



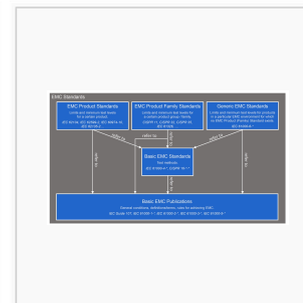
OFDM Transceiver.jpg
1.061 × 580; 131 KB



Receiver-Victim.jpg
1.201 × 731; 158 KB



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



Standards.jpg 1.248 ×
697; 249 KB