
Inhaltsverzeichnis

Kategorie:EMV

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. März 2021, 10:40 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. März 2021, 10:41 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– **[[Datei:EMC.jpg|mini]]**

–

=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.

– `<br />`

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 1:

=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.

+

`<br />`**[[Datei:EMC.jpg|mini|630x630px]]**

__HIDETITLE__

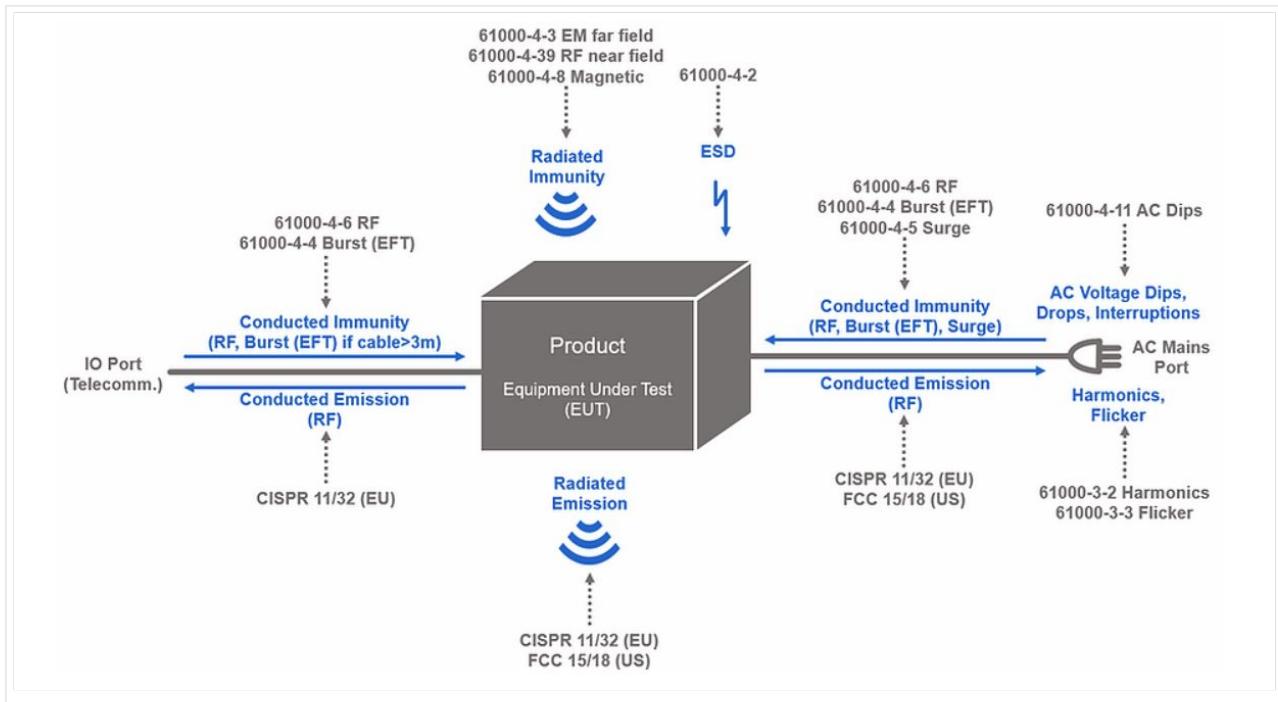
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 16. März 2021, 10:41 Uhr

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

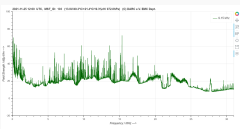
- Smart Meter
- Störungen durch PLC (Powerline Communications)

W

- WPT-EV

Medien in der Kategorie „EMV“

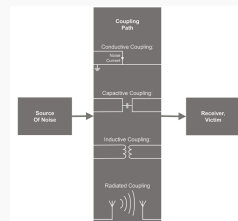
Folgende 12 Dateien sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.



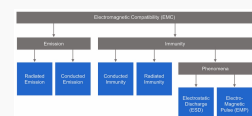
2021-11-25 1200 UTC
Spectrum 0-30MHZ.
png 3.323 × 1.746;
379 KB

Notation	Value	Note
f_{start}	35 017.5 kHz	Lowest frequency of CENELEC-A bandplan (subcarrier number 23)
f_{stop}	90 625 kHz	Highest frequency of CENELEC-A bandplan (subcarrier number 59)
Previously masked subcarriers indices	0 to 22, 99 to 127	Clause 8.4.2.1 of [ITU-T G.9902]

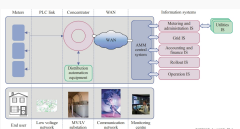
CENELEC-A.jpg 1.328
× 374; 160 KB



Coupling Path.jpg 951
× 861; 73 KB



EMC Overview.jpg
1.142 × 528; 115 KB



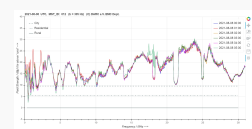
G3-PLC Network
Architecture.jpg 1.329
× 679; 266 KB



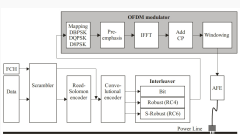
isplc 2011 hoch.pdf
1.239 × 1.754, 5
Seiten; 322 KB

SERIES OF TITLE RECOMMENDATIONS	
Series A.	Organization of the work of 1973-77
Series B.	Taill and controlling programs and international telecommunications ICT economic and social aspects
Series C.	Global network, computer, telephone, radio, service operations and business factors
Series D.	New telephone communications services
Series E.	Telephone services outside and within the country
Series F.	Radio and mobile telephone systems
Series G.	Integrated services digital network
Series H.	Global telecommunications applications, social programs and other technical aspects
Series I.	Telecommunications agencies
Series J.	Environment and ICT, climate change, a major energy efficiency, conservation, benefits and protection of services and the environment
Series K.	Telecommunications and the environment
Series L.	Telecommunications and the environment
Series M.	Telecommunications and the environment
Series N.	Telecommunications and the environment
Series O.	Telecommunications and the environment
Series P.	Telecommunications and the environment
Series Q.	Telecommunications and the environment
Series R.	Telecommunications and the environment
Series S.	Telecommunications and the environment
Series T.	Telecommunications and the environment
Series U.	Telecommunications and the environment
Series V.	Telecommunications and the environment
Series W.	Telecommunications and the environment
Series X.	Telecommunications and the environment
Series Y.	Telecommunications and the environment
Series Z.	Telecommunications and the environment

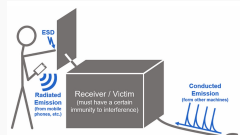
ITU T.jpg 522 × 677;
172 KB



Noise Floor.jpg 1.679
× 845; 308 KB



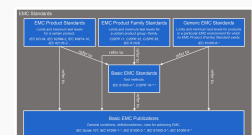
OFDM Transceiver.jpg
1.061 × 580; 131 KB



Receiver-Victim.jpg
1.201 × 731; 158 KB



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



Standards.jpg 1.248 × 697; 249 KB