

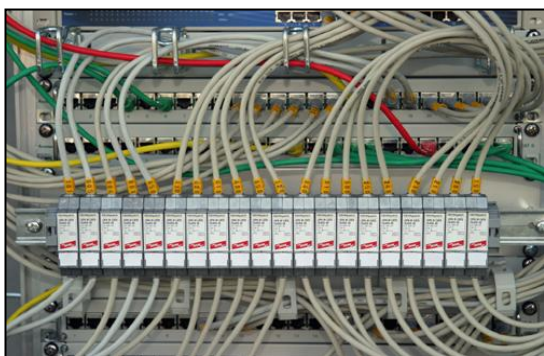
Overspanningsbeveiliging data en telefonie

Installatieonderdelen zoals Server systemen, CCTV en telefooncentrales zijn bedrijfskritische onderdelen. Bij uitval van dergelijke systemen is niet alleen de apparatuur zelf een hoge kostenpost, de gevolgschade is vaak hoog.

Uitval als gevolg van overspanningen is te voorkomen. Voor de 230/400V voorziening biedt DEHN een compleet programma uit de *RedLine* serie. Het beveiligen van (de)centrale netwerkcomponenten tot en met CAT6 niveau is sinds enige tijd mogelijk met de DEHNpatch uit de *YellowLine* serie.

Ook telefonie vanaf het IS/RA punt kan worden beveiligd door toepassing van de complete DEHNrapid serie waarbij de decentraal apparatuur kan worden beveiligd met DEHNpro.

Centrale oplossingen



DEHNpatch: 929121

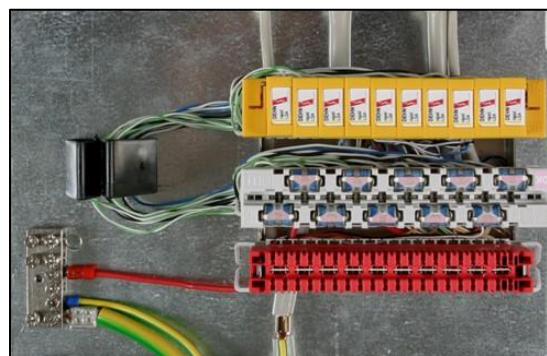
Data beveiliging

Op basis van een maximale bandbreedte van 250Mhz biedt de DEHNpatch CAT6 specificaties voor certificering in channel conform TIA/EIA-568-B.

De DEHNpatch Class E is uitstekend geschikt ter beveiliging van:



- Server toepassingen op CAT6 niveau
- Industriële Ethernet toepassingen
- ISDN S₀
- VoIP (incl. PoE)



Telefoniebeveiliging

Voor het beveiligen van de verschillende beschikbare telefonie verbindingen biedt DEHN de modulaair opgebouwde DEHNrapid. De (klasse 1) basis module is voorzien van gasontladingsbuizen waarna, op signaalspecificatie, de insteekmodules (klasse 3) worden gekozen.

DEHNrapid is geschikt voor het beveiligen van:



- Analoge verbindingen (eventueel voorzien van xDSL)
- ISDN S₀
- ADSL, SDSL, VDSL

Basismodule universeel:	907401
Aardingsraam:	907498
Insteekmod analoog/ADSL:	907430
Insteekmod ISDN :	907470

Zekerheid dat de installatie veilig is én in bedrijf blijft. DEHN+SÖHNE.