



Zaštita od prenapona obvezujuća je od 1.2.2016. godine sukladno normama:
HRN HD 60364-4-443
HRN HD 60364-5-534



Pomoć pri odabiru zaštite od prenapona



OBO
BETTERMANN

Podcijenjena opasnost.

Štete zbog prenapona

Ako se pod štetama zbog prenapona misli samo na izravne udare munje sa strašnim razaranjima, zaboravlja se da i udari munje u krugu od dva kilometra mogu prouzročiti velike štete na elektroničkim uređajima i postrojenjima. Čak i svakodnevni sklopni procesi u strujnoj mreži, npr. zbog velikih postrojenja, mogu izazvati opasne prenapone u električnoj mreži.

Uzroci šteta



Izravni udar munje

Izravni udari munje pogadaju građevinu maksimalnom razornom energijom. 80% munja ima struju pražnjenja od 30.000 do 100.000 A i stvara prenapone od više 100.000 V.



100.000 A

80% munja ima struju pražnjenja od 30.000 do 100.000 A.



Udari munje u neposrednoj blizini

Osim izravnih udara munje u građevinu, opasni su i puno učestaliji udari u blizini građevina. Pri tome također nastaju kratkotrajna povišenja napona u milijuntom dijelu sekunde.



450.000

U Njemačkoj osiguravajuća društva godišnje prime više od 450.000 prijava štete zbog prenapona.



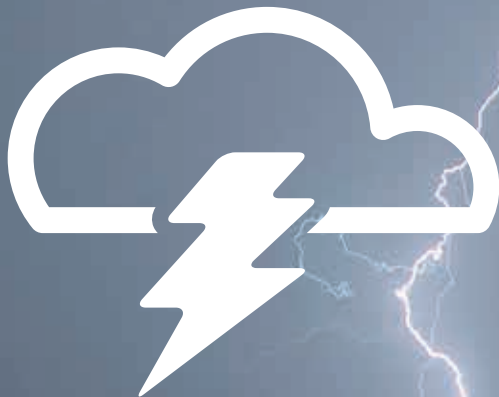
Sklopni procesi

Sklopni procesi poput uključivanja i isključivanja, spajanja induktivnih i kapacitivnih opterećenja, kao i prekidanje struja kratkog spoja, stvaraju visoke prenapone. Osobito iskopčavanje proizvodnih pogona, rasvjetnih sustava ili transformatora može izazvati štete u susjednim električnim trošilima.



31%

31% svih šteta na elektronici nastaje zbog izravnog ili neizravnog udara munje.



1.500.000.000

Preko 1,5 milijardi udara munja godišnje u svijetu.

100

Diljem svijeta u sekundi nastaje preko 100 munja.

2000

U krugu od 2000 metara, 10 - 50 udara munje u blizini stvara opasan prenapon.

Vrijedno čuvanja



> 10.000 €

Štete na upravljačkim sustavima,
grijanju i klimatizaciji.

> 50.000 €

Posljedične štete: kvar cijelog upravljačkog
sustava, sustava za grijanje, rasvjete, sigurnosnih
sustava i opasnost od požara.

... neprocjenjivo

Stradanje ljudi ili nepovratni gubitak podataka.



Nužna zaštita od prenapona

Moderne električne instalacije postavljaju sve veće zahtjeve za komforom i praktičnošću. Povećanjem broja uređaja, koji su spojeni na napajanje, telefonsku ili podatkovnu mrežu povećava se i opasnost od šteta nastalih zbog prenapona.

Opasni prenaponi nastaju i kod napajanja putem podzemnog kabela, jer ovi kabeli ne umanjuju u značajnoj mjeri razlike u potencijalima. Primjenom zaštite od prenapona može se ograničiti napon sukladno izolaciji. Tako ne dolazi do opasnog iskrenja zbog kratkih spojeva ili čak do požara.

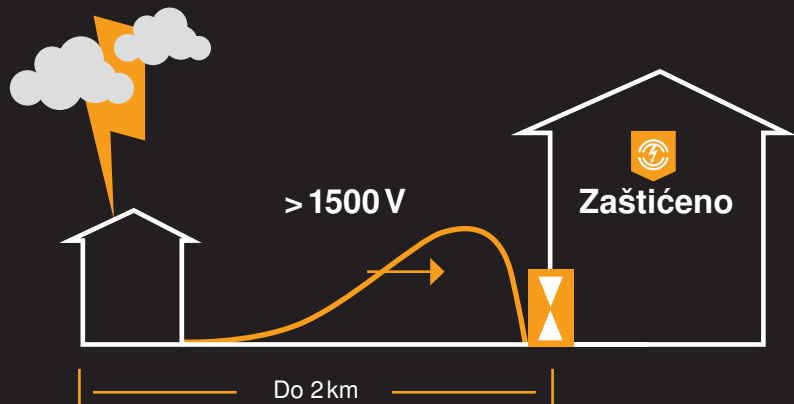
Sustavi za zaštitu od udara munje i sustavi za zaštitu od prenapona tvrtke OBO: našim opsežnim programom nudimo Vam idealnu i sveobuhvatnu zaštitu.

1500 V



Opasni naponi preko 1500 V

Uređaji poput televizije, računala ili sustavi za upravljanje grijanjem i zgradom mogu podnijeti kratko-trajne prenapone do 1500 V. Zbog utjecaja munje ili sklopnih procesa ova vrijednost napona u kratkom razdoblju može se višestruko prekoraci. Zaštita od prenapona tvrtke OBO ograničava napon na vrijednost nižu od 1500 V.



Zaključak:

Zaštita od prenapona osigurava funkciju i komfor modernih instalacija.

Obvezna zaštita od prenapona

Od listopada 2016. godine kod svih novih građevina i električnih instalacija obvezujuća je zaštita od prenapona sukladno važećim normama. Nove norme HRN HD 60364-4-443:2016 i HRN HD 60364-5-534:2016 opisuju bitne kriterije kada su i u kojem obliku potrebne mjere za zaštitu od prenapona kod postrojenja i građevina.

HRN HD 60364-4-443:2016

Ugradnja zaštite od prenapona propisana je ubuduće kao obvezujuća da bi električna instalacija bila u skladu s normama, kada učinci prenapona imaju utjecaj na:

Trošila u razredu zaštite od prenapona I + II su npr. računalo, grijanje, upravljanje zgradom, ali i osjetljivi kuhijski uređaji.

- 1. Ljudski život, npr. sigurnosni uređaji, medicinska područja.**
- 2. Javne ustanove ili kulturni objekti, npr. prekid usluge javnih ustanova ili telekomunikacijskih centara.**
- 3. Poslovne ili industrijske aktivnosti, npr. hoteli, banke, industrijski pogoni, tržišta, poljoprivredni pogoni.**
- 4. Više osoba, npr. velike stambene zgrade, uredi, škole, crkve.**
- 5. Pojedinci, npr. u stambenim zgradama i malim uredima, kada su u tim građevinama trošila razreda zaštite od prenapona I ili II.**

U skladu s ovim kriterijima, u svim novim građevinama/postrojenjima potrebno je ugraditi i instalirati zaštitu od prenapona sukladnu važećim normama.





„Zaštita od prenapona obvezujuća je od 1.2.2016. godine. Nova norma konačno zadovoljava rastuće zahtjeve u području električnih instalacija.“

Mjesto ugradnje

Kako bi se prenaponi zaustavili prije električnih instalacija, zaštita od prenapona mora se postaviti na ulazu u građevinu kao dio izjednačenja potencijala. Za zaštitu od sklopnih prenapona, zaštita od prenapona treba se postaviti što je moguće bliže izvoru smetnje.

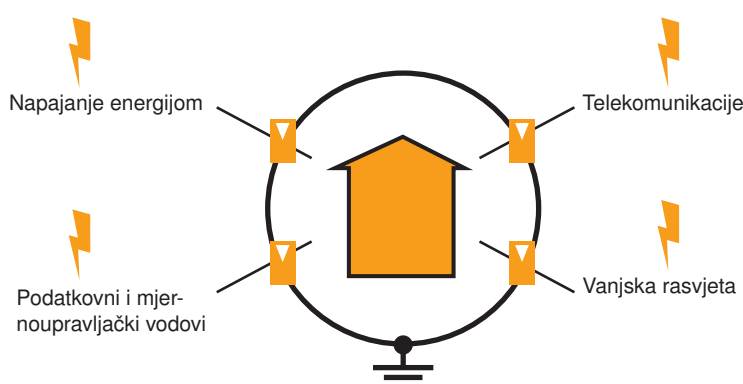
Kod građevina s vanjskim sustavom za zaštitu od udara munje ili kod napajanja putem nadzemnog voda, potrebno je postaviti dodatni odvodnik struje munje tipa 1.

Zaštitno područje

Zaštita od prenapona tvrtke OBO ograničava napon na mjestu ugradnje, kao i kod napajanja između glavnog razvodnog ormara i dodatnih razvodnih ormara do 10 m, na neopasnih 1500 V. Kod vodova dužih od 10 m, uslijed induktivnog uključivanja mogu nastati vršni naponi višestruko veći od 1500 V. Zbog toga je potrebna dodatna zaštita od prenapona na krajnjem trošilu.

Zaštitni strujni krug

Vodovi izvana mogu na sebe vezati opasne prenapone. Zbog toga je nužno sve vodove koji dolaze izvana osigurati zaštitom od prenapona. Time se postiže zaštitni strujni krug sa samo jednim potencijalom.



Obvezujuća je nova norma

Za projektiranje i instaliranje u skladu s normama odgovorni su projektant, stručni izvođač te vlasnik i korisnik građevine.

Važno je znati: prema novoj normi projektant i elektroinstalater imaju obvezu informiranja vlasnika/korisnika. Propusti ili nedokumentirano davanje obavijesti mogu dovesti do zahtjeva investitora za naknadnom.

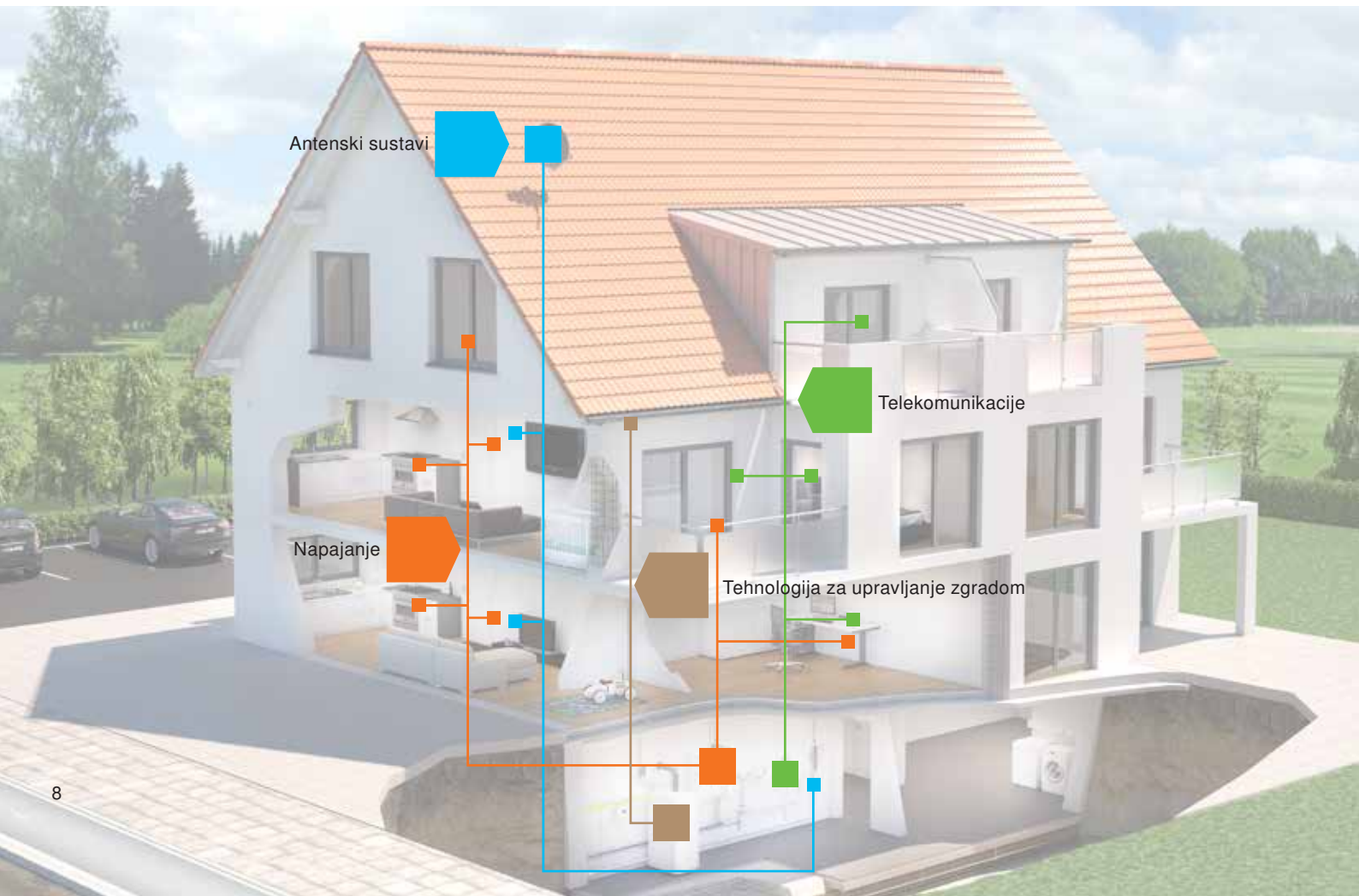
Sažeti prikaz primjera primjene

Koja je pravilna primjena zaštite od prenapona? Ova pomoć pri odabiru daje Vam pregled najčešćih primjera zaštite od prenapona. Pokazujemo Vam primjere na različitim vrstama građevina iz područja opskrbe električnom energijom, regulacijske i upravljačke tehnike, telekomunikacijske tehnike, kao i antiske tehnike.

Molimo обратите pozornost да су за cijelovitu zaštitu pojedine građevine potrebne dodatne zaštitne mjere i sustav za izjednačenje potencijala.

Priručnik za zaštitu od djelovanja munje

- Primjeri pravilne primjene aktualne norme kod projektiranja i izvođenja sustava vanjske zaštite od udara munje VDE 0185-305.
- Informacije i pomoć pri odabiru zaštite od prenapona u niskonaponskim postrojenjima, kao i u sustavima podatkovne i informacijske tehnike.



Sadržaj

Građevina	Stranica
Obiteljska kuća bez vanjske zaštite od udara munje	10
Smart Home s fotonaponskim instalacijama bez vanjske gromobranske zaštite	12
Smart Home s fotonaponskim instalacijama i vanjskom zaštitom od udara munje	14
Privatna zgrada s priključkom nadzemnog voda, sa ili bez vanjske zaštite od udara munje	16
Obiteljska zgrada bez vanjske zaštite od udara munje	18
Obiteljska zgrada s vanjskom zaštitom od udara munje	20
Uredske zgrade bez vanjske zaštite od udara munje	22
Uredske zgrade s vanjskom zaštitom od udara munje	24
Industrijska hala s vanjskom zaštitom od udara munje	26

Primjeri primjene kod napajanje

Primjena	Stranica
Glavni razvodni ormar (GRO)	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28
Dodatna razvodna ploča (RP)	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28
Fotonaponske instalacije (FN)	12, 14, 24, 26
Vanjska rasvjeta (npr. rasvjeta na parkiralištu)	24, 26
Stanica za punjenje E-Mobility	22

Primjeri primjene kod sustava za upravljanje zgradama

Primjena	Stranica
Upravljanje grijanjem (grijanje na ulje, plin, toplinska pumpa)	10, 16, 18, 20, 26
Upravljanje roletama	10
Upravljanje zgradom (npr.: KNX)	12, 14, 22, 26
Vatrodojavna centrala	24, 26
Video nadzor (CCTV)	22, 24
Klimatizacijski uredaj	24, 26
Sustavi za evidenciju vremena	22
Upravljanje vratima	14, 26

Primjeri primjene kod telekomunikacijske tehnologije

Primjena	Stranica
Telefon	10, 16, 18, 20
Telefonski sustav	22, 24, 26
Server (npr.: Ethernet)	22, 24, 26
Vrata / interfon na vratima	12, 14, 20, 22

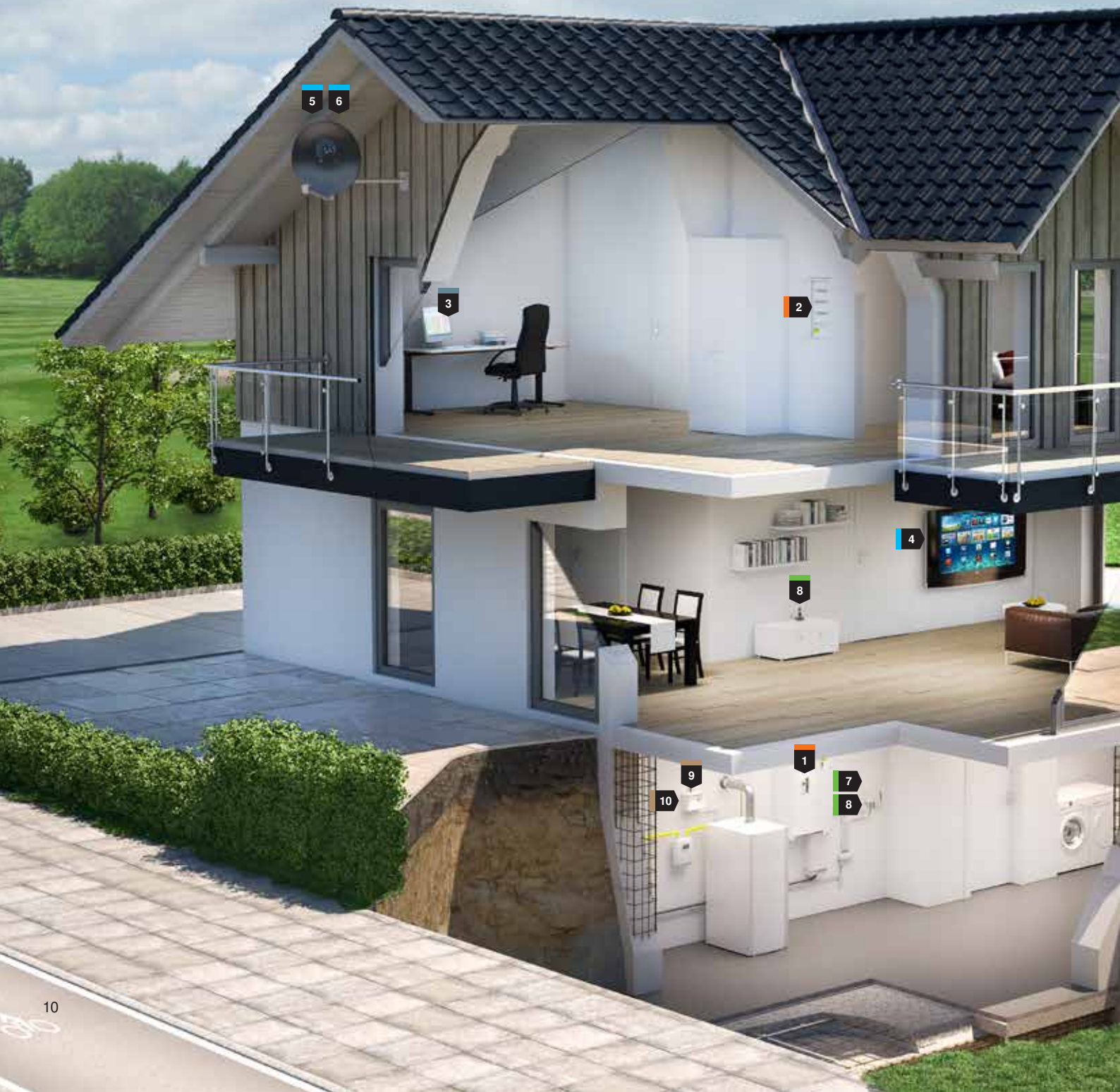
Primjeri primjene kod antenskih sustava

Primjena	Stranica
Satelitski uredaj	10, 14, 16, 18
Kabelska televizija	12, 20

Obiteljska kuća bez vanjske zaštite od udara munje

Kod ove vrste građevina prikazujemo Vam sljedeće primjere primjene*:

- **Napajanje**
Napajanje, krajnja trošila
- **Telekomunikacije**
Antenski sustavi, telefon
- **Tehnologija za upravljanje zgradom**
Grijanje, rolete



* Molimo обратите pozornost да primjeri prikazani na ovoj stranici pokazuju samo dio mјera potrebnih za заштиту ove građevine. Dodatna rješenja za zaštitu priključka širokopojasnog kabela i sustava za video nadzor (CCTV) od prenapona možete pronaći u Pregledu primjena na stranici 9.



Napajanje

Napajanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
1	Napajanje	GRO i RP udaljenost >10 m	V20-3+NPE	5095 25 3
2				

Alternativno

2	Napajanje	Dodatna razvodna ploča udaljenost > 10 m	V10 Compact AS	5093 39 1
---	-----------	--	----------------	-----------

Zaštita za krajnja trošila

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
3	Napajanje računala	ispred računala	FC-D	5092 80 0

Antenski sustavi

Satelitska oprema

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
4	Napajanje TV-a + koaksijalni kabel	ispred TV-a	FC-SAT-D	5092 81 6
5	SAT oprema	kod Multiswitcha (krov)	TV4+1	5083 40 0
6	SAT oprema + napajanje	kod Multiswitcha (krov)	FC-D	5092 80 0

Telekomunikacije

Telefon

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
7	Napajanje telefona	ispred Splittera, podrum	TD-2D-V	5081 69 8
8	Telefon	ispred trošila	FC-TAE-D	5092 82 4

Tehnologija za upravljanje zgradom

Grijanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
9	napajanje	dodata razvodna ploča u podrumu	VF230 AC/DC	5097 65 0
10	Grijanje: mjerni osjetnik	dodata razvodna ploča u podrumu	TKS-B	5097 97 6

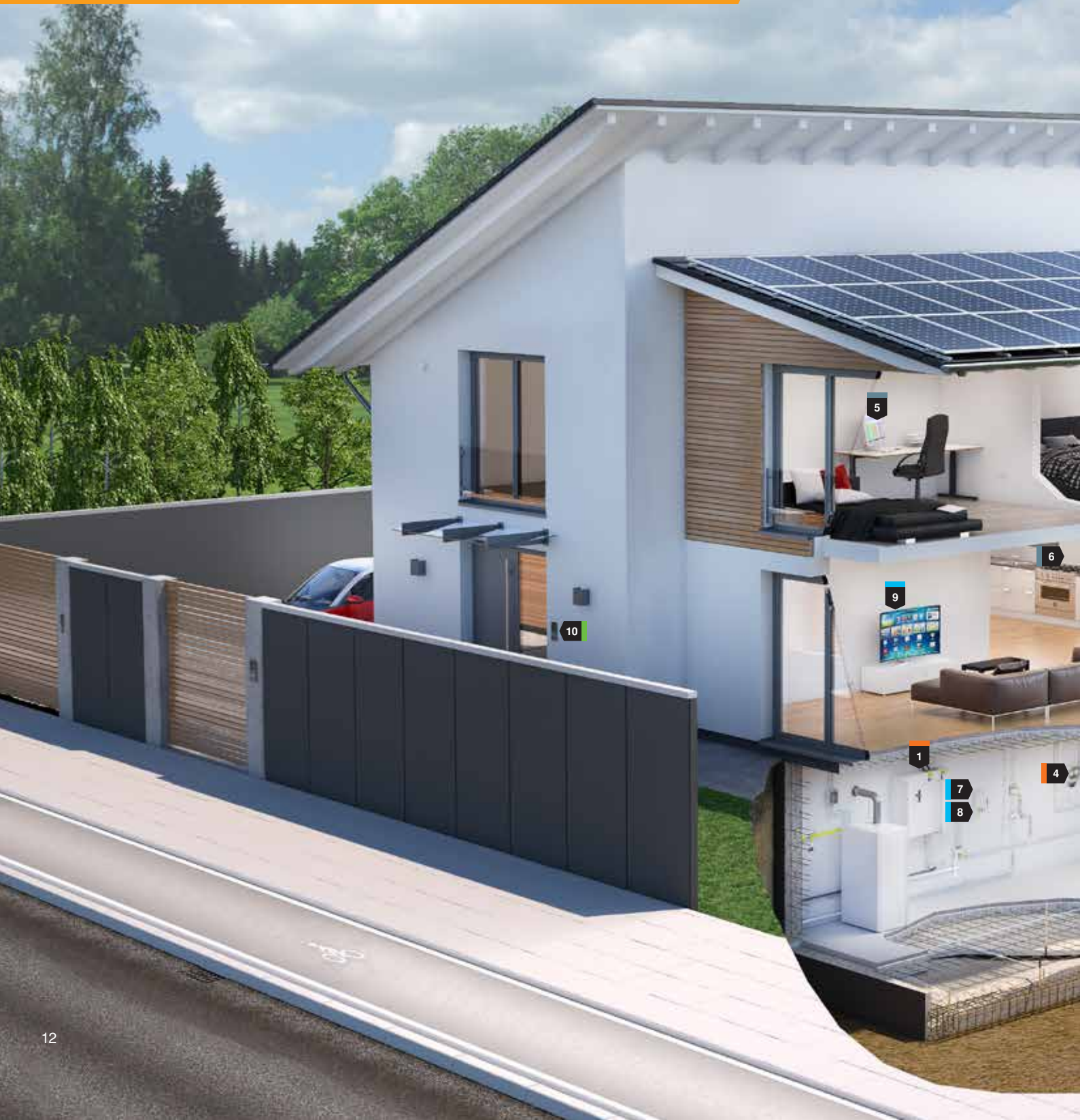
Rolete

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
11	Upravljanje roletama	na roletama	ÜSM-A	5092 45 1
12	Upravljanje roletama	na upravljanju	VF230 AC/DC	5097 65 0

Pametna kuća s fotonaponskim sustavom, bez vanjske zaštite od udara munje

Kod ove vrste građevina prikazujemo Vam sljedeće primjere primjene*:

- **Napajanje**
Napajanje, naponski pretvarač, krajnja trošila
- **Telekomunikacije**
Antenski sustavi, interfon
- **Tehnologija za upravljanje zgradom**
KNX



* Molimo imajte na umu da primjeri prikazani na ovoj stranici pokazuju samo dio mjera potrebnih Dodatna rješenja za zaštitu satelitske opreme, sustava za video nadzor (CCTV), upravljanja role-tama i telekomunikacijske tehnologije od prenapona možete pronaći u Pregledu primjena na stranici 9.



Napajanje

Napajanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
1	Napajanje	GRO i RP udaljenost >10 m	V20-3+NPE	5095 25 3
Alternativno				
2	Napajanje	Dodatna razvodna ploča udaljenost > 10 m	V10 Compact AS	5093 39 1

Fotonaponske instalacije

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
3	PV, AC strana	Kod naponskog pretvarača	V20-3+NPE	5095 25 3
4	PV DC strana, pro Tracker, do 1000 V	Kod naponskog pretvarača	V20-C 3-PH-1000	5094 60 8

Zaštita za krajnja trošila

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
5	Napajanje računala	ispred računala	FC-D	5092 80 0
6	Ostali osjetljivi uređaji (npr. Thermomix)	ispred trošila	ÜSM-A-2	5092 46 0

Antenski sustavi

Kabelska televizija

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
7	BK zaštita (kabelska televizija)	napajanje, ispred pojačala	DS-F m/ž	5093 27 5
8	BK zaštita (kabelska televizija) Napajanje	napajanje, ispred pojačala	FC-D	5092 80 0
9	TV napajanje + koaksijalni kabel	kod TV-a	FC-TV-D	5092 80 8

Telekomunikacije

Interfon

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
10	Upravljanje vanjskim interfonom Napajanje	kod interfona u zgradi	ÜSM-A	5092 45 1

Tehnologija za upravljanje zgradom

KNX sustav upravljanja

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
11	KNX upravljanje zgradom 24 V podatkovni kabel	izravno na montažnom profilu, kod upravljačkog uređaja	FRD24	5098 51 4
12	KNX radna jedinica, fiksno integrirana	u razvodnoj kutiji	ÜSM-A	5092 45 1

Pametna kuća s fotonaponskim sustavom i vanjskom zaštitom od udara munje

Kod ove vrste građevina prikazujemo Vam sljedeće primjere primjene*:

- **Napajanje**
Napajanje, naponski pretvarač, krajnja trošila
- **Telekomunikacije**
Antenski sustavi, interfon
- **Tehnologija za upravljanje zgradom**
KNX, daljinsko upravljanje vratima



Privatna kuća s nadzemnim napajanjem, s vanjskom zaštitom od udara munje ili bez nje

Kod ove vrste građevina prikazujemo Vam sljedeće primjere primjene*:

- **Napajanje**
Napajanje, krajnja trošila
- **Telekomunikacije**
Telefon, antenski sustav
- **Tehnologija za upravljanje zgradom**
Grijanje



* Molimo imajte na umu da primjeri prikazani na ovoj stranici pokazuju samo dio mjera potrebnih za zaštitu ove gradevine. Dodatna rješenja za zaštitu od prenapona priključka širokopojasnog kabela, sustava za video nadzor (CCTV), upravljanja roletama možete pronaći u Pregledu primjena na stranici 9.



Napajanje

▶ Napajanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
1		Napajanje	Glavni razvodni ormara	V50-3+NPE-280	5093 52 6
2		Napajanje	Dodatna razvodna ploča, udaljenost > 10 m	V10 Compact AS	5093 39 1
Alternativno					
2		Napajanje	Dodatna razvodna ploča, udaljenost > 10 m	V20-3+NPE-280	5095 25 3

▶ Zaštita za krajnja trošila

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
3		Napajanje računala	ispred računala	FC-D	5092 80 0
4		ostali osjetljivi uređaji (npr. Thermomix)	ispred trošila	FC-D	5092 80 0

Telekomunikacije

▶ Telefon

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
5		Napajanje telefona	ispred Splittera, podrum	TD-2D-V	5081 69 8
6		Telefon	ispred trošila	FC-TAE-D	5092 82 4

Antenski sustavi

▶ Satelitska oprema

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
7		Napajanje TV-a + koaksijalni kabel	kod TV-a	FC-SAT-D	5092 81 6
8		SAT oprema	kod Multiswitcha (krov)	TV4+1	5083 40 0
9		SAT oprema i napajanje	kod Multiswitcha (krov)	FC-D	5092 80 0

Tehnologija za upravljanje zgradom

▶ Grijanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
10		Grijanje / top-linska pumpa: napajanje	dodata razvodna ploča u podrumu	VF230 AC/DC	5097 65 0
11		Grijanje: mjerni osjetnik	dodata razvodna ploča u podrumu	TKS-B	5097 97 6

Obiteljska kuća bez vanjske zaštite od udara munje

Kod ove vrste građevina prikazujemo Vam sljedeće primjere primjene*:

- **Napajanje**
Napajanje, krajnja trošila
- **Telekomunikacije**
Telefon, antenski sustav
- **Tehnologija za upravljanje zgradom**
Grijanje



* Molimo imajte na umu da primjeri prikazani na ovoj stranici pokazuju samo dio mjera potrebnih za zaštitu ove građevine. Dodatna rješenja za zaštitu satelitske opreme, sustava za video nadzor (CCTV) i upravljanja roletama od prenapona možete pronaći u Pregledu primjena na stranici 9.



Napajanje

► Napajanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
1		Napajanje GRO i RP udaljenost >10 m	V20-3+NPE-280	5095 25 3
2		Napajanje Dodatna razvodna ploča udaljenost > 10 m	V10 Compact AS	5093 39 1

Alternativno

2		Napajanje Dodatna razvodna ploča udaljenost > 10 m	V10 Compact AS	5093 39 1
---	--	--	-----------------------	-----------

► Zaštita za krajnja trošila

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
3		Napajanje računala ispred računala	FC-D	5092 80 0
4		Ostali osjetljivi uredaji (npr. Thermomix)	FC-D	5092 80 0

Telekomunikacije

► Telefon

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
5		Napajanje telefona za 10 parica	LSA-G	5084 04 8
6		Napajanje telefona za 10 parica	LSA-B-MAG	5084 02 0
7		Napajanje telefona za 10 parica	LSA-A-LEI	5084 00 8

Antenski sustavi

► Satelitska oprema

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
8		Napajanje TV-a + koaksijalni kabel	FC-SAT-D	5092 81 6
9		SAT oprema	TV4+1	5083 40 0
10		SAT oprema i napajanje	FC-D	5092 80 0

Tehnologija za upravljanje zgradom

► Grijanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
11		Grijanje / toplo-linska pumpa: napajanje	VF230 AC/DC	5097 65 0
12		Grijanje mjerni osjetnik	TKS-B	5097 97 6

Obiteljska kuća s vanjskom zaštitom od udara munje

Kod ove vrste građevina prikazujemo Vam sljedeće primjere primjene*:

- **Napajanje**
Napajanje, krajnja trošila
- **Telekomunikacije**
Telefon, interfon antenski sustav
- **Tehnologija za upravljanje zgradom**
Tehnologija za upravljanje zgradom



Napajanje

► Napajanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
1	Napajanje	Napajanje Dodatna razvodna ploča, udaljenost > 10 m	V20-3+NPE-280-FS	5095 33 3
2				

► Stanica za punjenje E-Mobility

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
3		Napajanje	Stanica za punjenje	V20-3+NPE-280-FS

Telekomunikacije

► Server

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
4		Napajanje servera	kod servera	CNS-3-D
5		Server, Podatkovni kabel	kod servera	Net Defender
6		Patch Panel Podatkovni kabel	na svakom podatkovnom kabelu koji dolazi iz drugih prostorija	Net Defender

► Računalo

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
7		Napajanje računala	ispred računala	ÜSM-A-2
8		Podatkovni kabel računala	ispred računala	Net Defender

Uredska zgrada bez vanjske zaštite od udara munje

Kod ove vrste građevina prikazujemo Vam sljedeće primjere primjene*:

- **Napajanje**
Napajanje, krajnja trošila
- **Telekomunikacije**
Server, računalo, telefon, interfon
- **Tehnologija za upravljanje zgradom**
KNX sustav upravljanja, evidencija vremena, sustavi za video nadzor (CCTV)



* Molimo imajte na umu da primjeri prikazani na ovoj stranici pokazuju samo dio mjera potrebnih za zaštitu ove građevine. Dodatna rješenja za zaštitu priključka širokopojasnog kabela, satelitske opreme, upravljanja grijanjem i upravljanja roletama od prenapona možete pronaći u Pregledu primjena na stranici 9.



Telekomunikacije

Telefonska instalacija

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
9	Napajanje telefona	ispred telefona	FC-D	5092 80 0
10	Napajanje telefona za 10 parica	napajanje telekomunikacija na ulazu (ispred telefona) i izlazu iz svake zgrade	LSA-G	5084 04 8
11	Napajanje telefona za 10 parica		LSA-B-MAG	5084 02 0

Interfon

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
12	Upravljanje vanjskim interfonom Napajanje	kod interfona	TKS-B	5097 97 6
13	Upravljanje vanjskim interfonom Podatkovni kabel	kod interfona	ÜSM-A	5092 45 1

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
14	Upravljanje vanjskim interfonom Napajanje	u zgradi	TKS-B	5097 97 6
15	Upravljanje vanjskim interfonom Podatkovni kabel	u zgradi	ÜSM-A	5092 45 1

Tehnologija za upravljanje zgradom

KNX sustav upravljanja

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
16		KNX upravljanje zgradom 230 V	izravno na montažnom profilu, kod upravljačkog uređaja	VF230 AC/DC	5097 65 0
17		KNX upravljanje zgradom 24 V podatkovni kabel, za 2 dvožilna kabela	izravno na montažnom profilu, kod upravljačkog uređaja	MDP-4 D-24-T	5098 43 1
18		KNX radna jedinica fiksno integrirana	u razvodnoj kutiji	ÜSM-A	5092 45 1

Evidencija vremena

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
19		Evidencija vremena, napajanje	kod uređaja za evidenciju vremena + kod Patch Panela	ÜSM-A	5092 45 1
20		Evidencija vremena, podatkovni kabel Cat 5	kod uređaja za evidenciju vremena + kod Patch Panela	Net Defender	5081 80 0

Sustavi za video nadzor (CCTV)

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
21		CCTV	na CCTV uređaju, kao i prijemnoj jedinici (PoE prikladan)	Net Defender	5081 80 0

Napajanje

Napajanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
1		Napajanje Glavni razvodni ormara, Područje ispred brojila	MCD 50-B/3+1	5096 87 9	
2		Napajanje Glavni razvodni ormara, korisna struja iza brojača	V20-3+NPE-280-FS	5095 33 3	
3		Napajanje Dodatni razvodni ormari, razmak > 10 m	V20-3+NPE-280-FS	5095 33 3	
4		izvana uvedeno napajanje (svjetiljke itd.) 3 faze	izravno kod ulaza u zgradu (u kućištu od izolacijskog materijala)	V50-3+NPE-280	5093 52 6
5		Vanjska rasvjeta s LED-om	Izravno u priključnim ormarićima svjetiljki	ÜSM-LED 230V	5092 48 0

Fotonaponske instalacije

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
6		Fotonaponske instalacije DC strana, pro Tracker, do 1000 V na ulazu u zgradu i u priključnom ormariću. Napomena: moduli su ugrađeni u zaštitnom području.	V20-C PH1000	5094 60 8
7		Fotonaponske instalacije DC strana, pro Tracker, do 1000 V na izmjenjivaču	V20-C PH1000	5094 60 8
8		Fotonaponske instalacije AC-Stranica na izmjenjivaču	V20-3+NPE-280-FS	5095 33 3

Uredska/poslovna zgrada s vanjskom zaštitom od udara munje

Kod ove vrste građevina prikazujemo Vam sljedeće primjere primjene*:

- **Napajanje**

Napajanje, fotonaponska instalacija, krajnja trošila

- **Telekomunikacije**

Server, računalo, telefon

- **Tehnologija za upravljanje zgradom**

Vatrodojavna centrala, sustavi za video nadzor (CCTV), klimatizacijski uređaj





* Molimo imajte na umu da primjeri prikazani na ovoj stranici pokazuju samo dio mjera potrebnih za zaštitu ove građevine. Dodatna rješenja za zaštitu priključka širokopojasnog kabela, satelitske opreme, upravljanja grijanjem i upravljanja roletama od prenapona možete pronaći u Pregledu primjena na stranici 9.

Telekomunikacije

Server

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
9	Napajanje servera	kod servera	CNS-3-D	5092 70 1
10	Server, Podatkovni kabel	kod servera	Net Defender	5081 80 0
11	Patch Panel Podatkovni kabel	na svakom podatkovnom kabelu koji dolazi iz drugih prostorija	Net Defender	5081 80 0

Računalo

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
12	Napajanje računala	ispred računala	ÜSM-A-2	5092 46 0
13	Podatkovni kabel računala	ispred računala	Net Defender	5081 80 0

Telefonska instalacija

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
14	Napajanje telefona za 10 parica	napajanje telekomunikacija na ulazu (ispred telefona) i izlazu iz svake zgrade	LSA-G	5084 04 8
15			LSA-B-MAG	5084 02 0
16			LSA-A-LEI	5084 00 8
17	Napajanje telefona	ispred telefona	FC-D	5092 80 0

Tehnologija za upravljanje zgradom

Vatrodojavna centrala

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
18		Vatrodojavna centrala 230 V u vatrodojavnoj centrali na montažnom profilu	VF230 AC/DC	5097 65 0
19		Vatrodojavna centrala TK povezivanje u vatrodojavnoj centrali na montažnom profilu	TD-2/D-HS	5081 69 4
20		Vatrodojavna centrala TK dojavna linija u vatrodojavnoj centrali na montažnom profilu, po dojavnom krugu	TKS-B	5097 97 6

Sustavi za video nadzor (CCTV)

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
21		CCTV: podatkovni kabel Cat 5/6/7 a na CCTV uređaju, kao i prijemnoj jedinici (PoE prikladan)	Net Defender	5081 80 0
22		CCTV: prijemna jedinica 230 V kod prijemnika	FC-D	5092 80 0

Klimatizacijski uređaj

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.
23		Napajanje u razvodnom ormariću	VF230 AC/DC	5097 65 0
24		Mjerni osjetnik u razvodnom ormariću	TKS-B	5097 97 6

Napajanje

Napajanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
1		Napajanje Glavni razvodni ormar, ispred brojila	MCD 50-B/3+1	5096 87 9	
2		Napajanje Glavni razvodni ormar, ispred brojila	V20-3+NPE-280-FS	5095 33 3	
3		Napajanje Dodatna razvodna ploča, udalje- nost > 10 m	V20-3+NPE-280-FS	5095 33 3	
4		Izvana uvedeno napajanje (svjetil- jke itd.) 3 faze	izravno kod ulaza u zgradu (u kućištu od izolacijskog materijala)	V50-3+NPE-280	5093 52 6
5		Vanjska rasvjeta s LED-om	Izravno u priključ- nim ormarićima svjetiljki	ÜSM-LED 230V	5092 48 0

Fotonaponske instalacije

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
6		Fotonaponske instalacije DC strana, pro Tra- cker, do 1000 V	na ulazu u zgra- du i u priključnom ormariću. Napo- mena: moduli su ugrađeni u zaštit- nom području.	V20-C PH1000	5094 60 8
7		Fotonaponske instalacije DC strana, pro Tra- cker, do 1000 V	na izmjenjivaču	V20-C PH1000	5094 60 8
8		Fotonaponske instalacije AC-Stranica	na izmjenjivaču	V20-3+NPE-280-FS	5095 33 3

Industrijska građevina s vanjskom zaštitom od udara munje

Kod ove vrste građevina prikazujemo Vam sljedeće primjere primjene*:

- **Napajanje**
Napajanje, krajnja trošila
- **Telekomunikacije**
Server, telefon
- **Tehnologija za upravljanje zgradom**

KNX sustav upravljanja, SPS, upravljanje strojevima, vatrodojavna centrala, upravljanje vratima



* Molimo obratite pozornost da primjeri prikazani na ovoj stranici pokazuju samo dio mjera potrebnih za zaštite ove građevine. Dodatna rješenja za zaštitu od prenapona priključka širokopojasnog kabela, satelitske televizije, CCTV-a, upravljanja klimatizacijom, upravljanja roletama i fotonaponskih instalacija od prenapona možete pronaći u Pregledu primjena na stranici 9.



Telekomunikacije

Server

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
9		Napajanje servera	kod servera	CNS-3-D	5092 70 1
10		Server, Podatkovni kabel	kod servera	Net Defender	5081 80 0
11		Podatkovni kabel Cat 5/6/7	izravno na montažnom profilu, kod upravljačkog uređaja	Net Defender	5081 80 0
12		Podatkovni kabel SPS upravljanja, za 2 dvožilna kabela	izravno na montažnom profilu, kod upravljačkog uređaja	MDP-4 D-24-T	5098 43 1

Telefonska instalacija

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
13		Napajanje telefona za 10 parica	LSA-G	5084 04 8	
14			LSA-B-MAG	5084 02 0	
15			LSA-A-LEI	5084 00 8	
16		Telefonski uređaj Napajanje	kod telefonskog uređaja	FC-D	5092 80 0

Računalo

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
17		Napajanje telefona	kod računala, u kabelskom kanalu	ÜSM-A-2	5092 46 0
18		Podatkovni kabel računala	ispred računala	Net Defender	5081 80 0

Tehnologija za upravljanje zgradom

KNX sustav upravljanja

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
19		KNX radna jedinica fiksno integrirana	u priključnoj jedinici	ÜSM-A	5092 45 1

SPS

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
20		SPS upravljanje 230 V	izravno na montažnom profilu, kod upravljačkog uređaja	VF230 AC/DC	5097 65 0
21		Podatkovni kabel SPS upravljanja, za 2 dvožilna kabela	izravno na montažnom profilu, kod upravljačkog uređaja	MDP-4 D-24-T	5098 43 1

Tehnologija za upravljanje zgradom

Upravljanja strojevima

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
22		Upravljanje strojevima	pored štićenog uređaja	V20-3+NPE-280-FS	5095 33 3
23		Upravljanje strojevima	pored štićenog uređaja	V10 Compact FS	5093 38 2

Vatrodojavna centrala

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
24		Vatrodojavna centrala 230 V	u vatrodojavnoj centrali na montažnom profilu	VF230 AC/DC	5097 65 0
25		Vatrodojavna centrala TK povezivanje	u vatrodojavnoj centrali na montažnom profilu	TD-2/D-HS	5081 69 4
26		Vatrodojavna centrala	u vatrodojavnoj centrali na montažnom profilu, po dojavnom krugu	TKS-B	5097 97 6

Upravljanje vratima

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
27		Upravljanje vanjskim vratima	napajanje kod vrata i u zgradi	V50-1+NPE-280	5093 52 2
28		Upravljanje vanjskim vratima, podatkovni kabel	kod vrata i u zgradi	TKS-B	5097 97 6

Grijanje

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
29		Grijanje / top-linska pumpa: napajanje	dodatačna razvodna ploča u podrumu	VF230 AC/DC	5097 65 0
30		Grijanje: mjerni osjetnik	dodatačna razvodna ploča u podrumu	TKS-B	5097 97 6

Klimatizacijski uređaj

	Zaštita	Mjesto ugradnje	Proizvod	Br. art.	
31		Napajanje	u razvodnom ormariću	VF230 AC/DC	5097 65 0
32		Mjerni osjetnik	u dodatnoj razvodnoj ploči	TKS-B	5097 97 6

OBO Bettermann d.o.o.
Gospodarska ulica 1/B
42202 Trnovec Bartolovečki
HRVATSKA

Služba za korisnike
Tel.: +385 (0) 42 215 780
Faks: +385 (0) 42 215 797
E-mail: info@obo.hr

www.obo.hr

Building Connections

