



HoverCube by OBO

Viseće jedinice za napajanje VH i VHF

Opskrba radnih mjesta električnom energijom, podacima ili komprimiranim zrakom često predstavlja problem u proizvodnom okruženju. Različiti priključci, kao na primjer električna struja ili komprimirani zrak, razvođe se od glavnog razdjelnika do pojedinih radnih mjesta te se na licu mjesta moraju ponovno spajati. Spojni vodovi u tom slučaju predstavljaju prepreke kretanju i transportu robe, što potencijalno skreće pažnju radnika te povećava mogućnost ozljeda. OBO Bettermann ima rješenje: **Opskrbne jedinice VH i VHF.**



Viseće jedinice za napajanje

Produžni kabeli i crijeva od sada su prošlost. Kompaktni razdjelnici energije spuštaju se sa stropa i pozicioniraju se bilo gdje u prostoriji. To značajno pospješuje sigurnost svih radnika i racionalan pristup radu na gotovo svakom radnom mjestu. Kućišta opskrbnih jedinica izrađena su od čvrstog poliamida, a mogu se ovjesiti lancem, oprugom ili balanserom.

Slika 2. Opremljene VH jedinice

Sastavljena ili individualna izvedba

Za brzu i jednostavnu narudžbu dostupne su unaprijed sastavljene opskrbe jedinice. Za posebne zahtjeve dostupna su neopremljena kućišta za instalaciju 4 ili 8 priključnih elektroelemenata. Za različita područja primjene na raspolaganju su Modul 45 priključni elementi za jaku i slabu struju kao i multimedijske priključnice.



Slika 3. Mogućnosti instalacije

Opskrbna jedinica VH

Razdjelnik tip VH primjenjuje se u normalnom radnom okruženju poput proizvodnih pogona, montažnih traka ili automehaničarskih radionica. Pored individualno opremljenih jedinica za četiri (tip VH4) i osam (tip VH8) elektroelemenata, postoji i veliki broj unaprijed opremljenih opskrbnih jedinica za standardne primjene sa ili bez priključaka za komprimirani zrak. Priključak kabela izvodi se brzo i jednostavno putem pripadajućih obujmica.



Slika 4. Tip VH-4L 3SF1C16



Opskrbna jedinica VHF

U radnim okolinama poput pekarni, velikih kuhinja, klaonica ili laboratorija potrebno je uzeti u obzir posebne zahtjeve okruženja. Jedinica VHF8 posebno je dizajnirana za upotrebu u vlažnoj i mokroj okolini. Kućište te ugradni elektroelementi u nekorištenom stanju imaju razred zaštite IP44 (zaštita od prskanja



Slika 5. Opremljena jedinice tip VHF-8 LG

vodom), a ugradnjom 4-polne zaštitne sklopke mogu se dodatno osigurati radna mjesta. VHF jedinice također su dostupne i bez opreme kao prazna kućišta. Prazna kućišta također su dostupna u izvedbama sa ili bez priključka za komprimirani zrak.



Ante Cvitković

Voditelj programa

TBS - sustavi za zaštitu od udara munje i prenapona



AKCIJA OBO distributera!

Podne kutije UDHOME2

Diskretne podne kutije modernog dizanja i visoke kvalitete izrade na akciji do 6 mjeseca!

Iskoristite dodatne uvjete kod nabave i oplemenite svoj poslovni ili stambeni prostor. Za više informacija obratite se OBO distributerima ili OBO prodajnim inženjerima.



Slika 6. Izvedbe podne kutije UDHOME2



Stručni seminar BSS, 19.03.

Sustavi za zaštitu instalacija od požara

Sukladno važećim epidemiološkim mjerama, organiziramo stručni seminar o suvremenim instalacijskim sustavima za zaštitu elektroinstalacija od požara. Svrha seminara je detaljnije se upoznati s propisima i pravilima montaže vatrootporih instalacija, protupožarnim zatvaranjem kabelskih prolaza te kroz teorijsku i praktičnu prezentaciju steći uvid u proizvodni program poduzeća OBO Bettermann vezan uz navedenu tematiku.

Seminar je namijenjen svima onima kojima su elektroinstalacije u središtu profesionalnog interesa – projektantima, vlasnicima poduzeća za elektromontažu, voditeljima elektro radova, instalaterima, djelatnicima nabave elektromaterijala te svima zainteresiranima. Prezentacija će se održati 19.3.2021. u trajanju od 9.00 – 13.00 h u prostorijama poduzeća OBO Bettermann d.o.o., Gospodarska 1B, 42202 Trnovec Bartolovečki, sukladno važećim epidemiološkim mjerama.

Svaki sudionik stručne prezentacije dobiti će OBO certifikat (uvjerenje o sudjelovanju i poznavanju sustava), koji zahtijevaju pojedine inspeksijske službe gradilišta.



Ukoliko Vas navedene teme zanimaju te želite proširiti svoje znanje i izmijeniti iskustva s kolegama, molimo Vas da nas kontaktirate na marketing@obo.hr ili 042/215-784, a najkasnije do 12.3.2021.



KONTAKT



INFORMACIJE I PRODAJA

Naši stručnjaci stoje Vam na raspolaganju, bez obzira radi li se o tehničkoj podršci, savjetu, narudžbi ili stručnom seminaru...

- KONTAKTNI OBRAZAC
- KAKO DO NAS?

Broj telefona

+385 (0)42 215 780

Ponedjeljak - četvrtak: 7:30 - 16:00

Petak: 7:30 - 14:00

Broj telefaksa

+385 (0)42 215 797

E-Mail

➤ **INFO@OBO.HR**

Copyright © 2018 OBO BETTERMANN d.o.o. Sva prava pridržana.

Za moguće greške ne odgovaramo. Zadržavamo pravo izmjene. Za sve dodatne informacije, komentare, primjedbe ili prijedloge slobodno nas kontaktirajte na: marketing@obo.hr

OBO Bettermann d.o.o.

Gospodarska ulica 1/B | 42202 Trnovec Bartolovečki

Tel.: +385 (0)42 215 780 | Fax: +385 (0)42 215 797

Internet: www.obo.hr | E-mail: info@obo.hr