



HoverCube by OBO

Viseče napajalne enote VH in VHF

Oskrba delovnih mest z električno energijo, s podatki ali stisnjenim zrakom pogosto predstavlja težavo v proizvodnem okolju. Različni priključki, kot na primer električni tok ali stisnjeni zrak, se ločijo od glavnega razdelilnika do posameznih delovnih mest in jih je treba na mestu samem vnovič združevati. V tem primeru povezovalni vodi predstavljajo ovire pri gibanju blaga, kar potencialno preusmerja pozornost delavca in povečuje možnost za poškodbe. OBO Bettermann ima rešitev: **Napajalne enote VH in VHF.**



Viseče napajalne enote

Podaljški in cevi so zdaj preteklost. Kompaktni razdelilniki energije se spustijo s stropa in so nameščeni kjer koli v sobi. To bistveno izboljša varnost vseh delavcev in racionalen pristop k delu na skoraj vseh delovnih mestih. Ohišja napajalnih enot so izdelana iz trdnega poliamida in jih je mogoče obešati z verigo, vzmetjo ali ergonomsko – s pripravo za pozicioniranje.

Slika 2. Opremljene VH enote

Sestavljena ali individualna izvedba

Za hitro in preprosto naročanje so na voljo vnaprej sestavljene napajalne enote. Za posebne zahteve so na voljo neopremljena ohišja za vgradnjo 4 ali 8 priključnih električnih elementov. Za različna področja uporabe so na voljo priključni element Modul 45 za močni in šibki tok, prav tako tudi multimedijske vtičnice.



Slika 3. Možnosti instalacije

Napajalna enota VH

Razdelilnik VH se uporablja v običajnem delovnem okolju, kot so proizvodni obrati, montažne linije ali servisne delavnice. Poleg individualno opremljenih enot za štiri (tip VH4) in osem (tip VH8) električnih komponent obstaja še veliko vnaprej opremljenih napajalnih enot za standardne uporabe s priključki za stisnjen zrak ali brez njih. Kabelska povezava se izvede hitro in preprosto s pripadajočimi objemkami.



Slika 4. Tip VH-4L 3SF1C16



VEČ

Napajalna enota VHF

V delovnih okoljih, kot so pekarnice, velike kuhinje, klavnice ali laboratoriji, je treba upoštevati posebne zahteve okolja. Enota VHF8 je posebej zasnovana za uporabo v vlažnih in mokrih okoljih. Ohišje in vgrajeni električni elementi v neuporabljenem stanju imajo zaščitni razred IP44 (zaščita pred brizganjem



Slika 5. Opremljena enota tip VHF-8 LG

vode), namestitvev 4-polnega zaščitnega stikala pa lahko dodatno zavaruje delovna mesta. VHF-enote so na voljo tudi brez opreme kot prazna ohišja. Prazna ohišja so na voljo tudi v različicah s priključkom za stisnjen zrak ali brez njega.



Ante Cvitković

Vodja programa

TBS - sistemi za zaščito pred udarom strele in prenapetostjo



AKCIJA distributerjev OBO!

Talne doze UDHOME2

Diskretne talne doze modernega dizajna in visokokakovostne izdelave v prodaji do 6 mesecev!

Izkoristite dodatne pogoje pri nakupu in obogatite svoj poslovni ali stanovanjski prostor. Za več informacij se obrnite na distributerje OBO ali prodajne inženirje OBO.



Slika 6. Izvedbe talne doze UDHOME2



INFORMACIJE IN PRODAJA

Poleg servisne službe vam naša lokalna zunanja služba stoji na razpolago tudi s pomočjo in nasveti.

- > KONTAKTNI OBRAZEC
- > KAKO DO NAS?

Št. servisne službe

+386 (0)590 215 78

Ponedeljek - četrtek: 7:30 - 16:00

Petek: 7:30 - 14:00

E-pošta

> INFO@OBO.SI

OBO Bettermann d.o.o.



[IZJAVA O VARSTVU PODATKOV](#) [KOLOFON](#) [ODJAVA](#)

Avtorske pravice. Copyright © 2018 OBO BETTERMANN d.o.o. Vse pravice pridržane.

Za možne tiskarske napake ne odgovarjamo. Pridržujemo si pravico do spremembe. Z vse dodatne informacije, komentarje, pritožbe ali predloge nas kontaktirajte na: info@obo.si

OBO Bettermann d.o.o.

Podružnica Ajdovščina | Lokavška cesta 7 | 5270 - Ajdovščina

Tel.: +386 (0)590 215 78 | Fax: +385 (0)42 215 797

Splet: www.obo.si | E-pošta: info@obo.si