

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kolumna-aluminiowa-masso-h32b-z-klapka-gniazdo-silowe-trojfazowe-125a-400v-ip67-p-196.html>



Kolumna aluminiowa MASSO H32B z klapką gniazdo siłowe trójfazowe 125A 400V IP67

Cena brutto	9 789,02 zł
Cena netto	7 958,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MASSO_H32B_2EG_3012559_5SAK35_M

Opis produktu

Kolumna typu **MASSO.H32B - 2EG.3012559.5SAK35.M** z klapką, gniazdo siłowe trójfazowe 125A 400V IP67.

Wykonanie puszki w stanie zamkniętym i otwartym **IP 67**.

Kolumna wykonana jest z aluminium, szlifowanego odlewu. Konstrukcja mocna, najazdowa.

Puszka wytrzymuje obciążenie wózków widłowych lub samochodów osobowych.

Puszkę otwiera się kluczem, odchylając i blokując pokrywę. Z korpusu puszki wysuwane jest gniazdo siłowe 5 - polowe CEE 125A 400V IP67.

Kolumna po zamknięciu jest dodatkowo blokowana na stałe 2 śrubami.

Gniazda zasilające po wysunięciu są blokowane przed opadnięciem poprzez obrót o ok. 30 °.

Dostarczana bez zabezpieczeń oraz bez wewnętrznych połączeń.

Przeznaczenie: nabrzeża morskie i portowe, nabrzeża jachtowe, centra handlowe, przestrzenie przed budynkami biurowymi, handlowymi, galeriami itp. Puszka jest odporna min. na działanie wody morskiej.

Puszki najczęściej montuje się bezpośrednio w warstwie betonowej lub w wyciętym w betonie otworze.

Przed zalaniem betonem należy doprowadzić kable zasilające, np. w rurze karbowanej.

W przypadku montażu puszki na zewnątrz budynku, do puszki należy doprowadzić rurę odwadniającą o średnicy wewnętrznej 30 mm.

Należy doprowadzić odwodnienie dekla- rurką do kanalizacji, lub specjalnego nasiąkliwego podłoża (żwir, drenaż).

Najbardziej rozpowszechnionym sposobem montażu puszki jest wklejenie jej w warstwę betonową.

Przedtem należy przygotować przyłącze elektryczne (kable, rurki itd.).

Przed betonowaniem zaleca się naklejenie na górną powierzchnię puszki (dekiel i krawędź) zabezpieczającej taśmy przylepnej.

Dekiel otwierany jest dostarczonym w komplecie uchwytem (przekręcenie w lewo).

Dekiel otwarty, postawiony pionowo jest zablokowany przed samoczynnym opadnięciem.

Gniazda należy wyciągnąć w górę do oporu i przekręcić o ok. 30° zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Wymiary zewnętrzne podstawy puszki 210 x 280 mm.

Wysokość otwartej pokrywy 220 mm.

Minimalne zagłębienie puszki w utwardzonym podłożu 324,5 mm.

Dawny numer katalogowy: H32B - C75125 - 6hA

- puszki do podłóg technicznych i wylewek betonowych pod wykładzinę i terakotę
- puszki podłogowe ze stali nierdzewnej, obciążenie do 2 ton
- zamykane, szczelne puszki podłogowe do centrów handlowych
- kolumny zasilające i hermetyczne puszki zewnętrzne IP 67
- wysuwane, ziemne bloki zasilające o mocy do 130 kW

