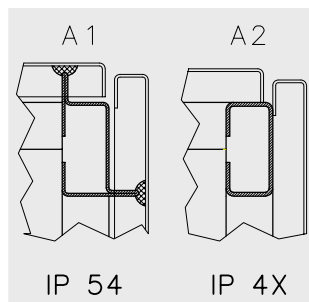
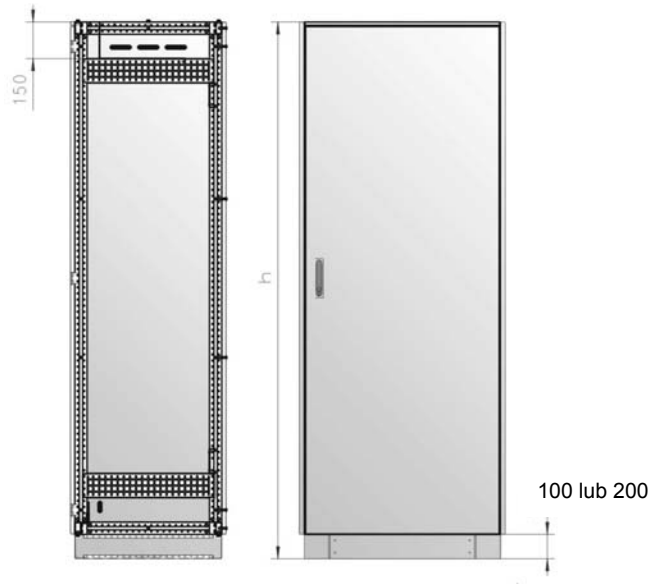




Typoszereg obudów metalowych typu ON



Elewacja i wymiary obudów typu ON

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Typoszereg obudów ON wykorzystywany do indywidualnie projektowanych nietypowych systemów elektrycznych zastępuje również produkowane dotychczas obudowy szaf automatyki typu REK 15/20. Szkieletowa konstrukcja zbudowana na bazie kształtownika o profilu ceownika półzamkniętego, perforowanego, wykonanego z blach pokrytych powłoką aluminiowo-cynkową zapewnia dobre właściwości antykorozyjne. Elementy szkieletu skręca się ze sobą śrubami za pomocą łącznika. Drzwi i osłony wykonano z blach pokrytych strukturalną farbą proszkową. Na osłonach szaf o podwyższonej szczelności (typu ONs) zastosowano wylewane uszczelki poliuretanowe.

Obudowy przystosowane są do dowolnego rozmieszczenia aparatury montowanej na płytach montażowych. Wyposażenie konstrukcji może występować w wielu wariantach np. z drzwiami dwuskrzydłowymi, z drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi lub z przeszkleniem, przyścienna z drzwiami z przodu lub wolnostojąca z drzwiami z przodu lub z przodu i tyłu (opcja).

Cechy charakterystyczne obudów ON to:

- możliwość montażu szerokiej gamy aparatury i wyposażenia
- wysoki stopień szczelności poprzez zastosowanie uszczelki wylewanej
- szczególna ochrona dostępu poprzez drzwi zamykane na zamek
- możliwość wzajemnego konfiguracji obudów w zestawy
- wysoka jakość wykonania dzięki zastosowaniu nowoczesnych maszyn cyfrowych do obróbki blachy
- bezpieczeństwo wyrobu dla środowiska.

DANE TECHNICZNE

Dane znamionowe

Typ obudowy	ON	ONs
Stopień ochrony	IP 4X	IP 54
Wymiary gabarytowe obudowy:		
- wysokość (h)	mm	1800, 2000, 2200
- szerokość (w)	mm	400, 600, 800, 1000, 1200
- głębokość (d)	mm	250, 400, 600, 800
Zgodność z normami:	PN-EN 60439-1:2003, PN-EN 60529:2003	

Obudowy ONs przebadane zostały na stopień ochrony IP 54 w GIG - Kopalni Doświadczalnej „Barbara”.

Warunki środowiskowe

Obudowy metalowe typu ON mogą być instalowane w pomieszczeniach spełniających normalne warunki określone przez PN-EN 60439-1:2003.

INFORMACJE DODATKOWE

Sposoby obliczania całkowitej szerokości zestawów szaf o podstawowej i podwyższonej szczelności są różne i muszą uwzględniać specyfikę konstrukcji obu wykonawców.

Przy określeniu wymaganej przestrzeni montażowej należy uwzględnić (odjąć od wysokości) wysokość cokołu (100 mm) i, jeśli występuje, wysokość przedziału szyn zbiorczych (150 mm).

Obudowy o szerokości 1000 i 1200 mm wyposażone są w dwuskrzydłowe drzwi.

Inne wymiary obudów po uzgodnieniu.

ELEKTROBUDOWA SA STOSUJE POTWIERDZONY CERTYFIKATAMI ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA ZGODNY Z ISO 9001, ISO 14001, AQAP 2110

SPOSÓB ZAMÓWIENIA

Zapytania ofertowe i zamówienia prosimy kierować do Biur Marketingu producenta.

Przykład oznaczania:

Obudowa IP 4X; wysokość 2200 mm, szerokość 800 mm, głębokość 600mm - ON-22/08/06

Obudowa IP 54; wysokość 2200 mm, szerokość 800 mm, głębokość 600mm - ONs-22/08/06



PRODUCENT:

Oddział Spółki Rynek Dystrybucji Energii 62-505 Konin, ul. Przemysłowa 156

tel. +48 63 2466 200 fax +48 63 2427 292 e-mail: dystrybucja@elbudowa.com.pl

BIURA MARKETINGU / SPRZEDAŻY URZĄDZEŃ

Region Północny
62-505 Konin, ul. Przemysłowa 156
tel. +48 63 2466 214
fax +48 63 2427 162
e-mail: dystrybucja.marketing@elbudowa.com.pl

Region Południowy
40-246 Katowice, ul. Porcelanowa 12
tel. +48 32 2590 167
fax +48 32 2590 340
e-mail: dystrybucja.poludnie@elbudowa.com.pl

Region Zachodni
53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/30
tel. +48 71 3350 193 do 194
fax +48 71 3350 190
e-mail: dystrybucja.zachod@elbudowa.com.pl

Opracowano: sierpień 2004

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian