



**CHARAKTERYSTYKA**

Obudowa wykonana z giętej blachy stalowej, wyposażona w drzwi przednie i tylne wykonane z blachy stalowej z boczną osłoną usztywniającą oraz panel górny wykonany z blachy stalowej z szynami ze stali ocynkowanej metodą Sendzimira i sprężynami gazowymi zapobiegającymi przypadkowemu zamknięciu. Płyta montażowa o regulowanej głębokości, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej metodą Sendzimira.

**POWŁOKA MALARSKA**

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą katarforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Konstrukcja, drzwi, panel górny: wykończenie RAL 7035 z teksturą.

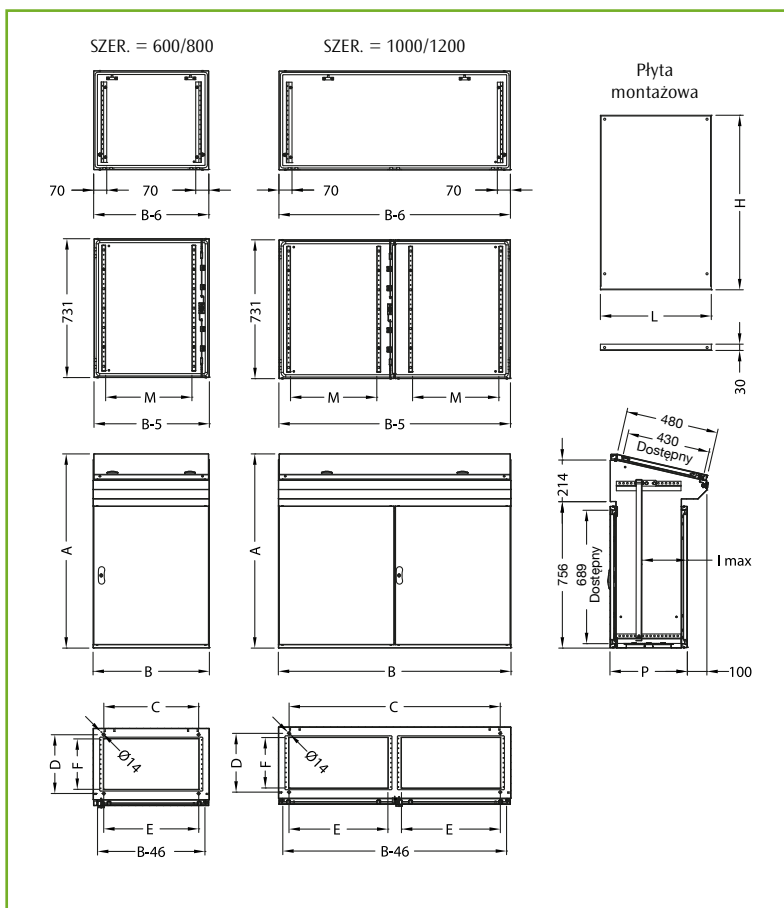


**DOSTAWA**

- pulpit sterowniczy
- drzwi z zamkiem z kluczem dwupiórowym  $\varnothing$  3 mm
- panel górny z zamkiem
- płyta montażowa
- regulowany wlot na kable.

**STOPIEŃ OCHRONY**

- IP55 zgodnie z IEC EN62208; EN62262
- NEMA 12 zgodnie z UL508A, UL50
- wytrzymałość na uderzenia IK10 zgodnie z IEC EN62208; EN62262.



Pulpit sterowniczy

W razie potrzeby po złożeniu zamówienia można dodatkowo zamówić części zamienne wymienione w tabeli.



**CZĘŚCI ZAMIENNE - SBA**

DŁ.	WYMIARY		PŁYTA MONTAŻOWA
	WYS.	GŁ.	
600	1000	400	WPZ-SB601
800	1000	400	WPZ-SB801
1000	1000	400	WPZ-SB001
1200	1000	400	WPZ-SB201

**PULPIT STEROWNICZY SBA**

KOD SBA	WYMIARY			MOCOW. PODŁOGOWE		WEJŚCIE KABLOWE		PRZEST. NA DRZWI	PŁYTA MONTAŻOWA		
	B	A	P	C	D	E	F		M	L	H
SBA601	600	1000	400	489	273	490	230	445	530	830	334
SBA801	800	1000	400	689	273	690	230	645	730	830	334
SBA001	1000	1000	400	889	273	410 (x2)	230	345	930	830	334
SBA201	1200	1000	400	1089	273	510 (x2)	230	445	1130	830	334

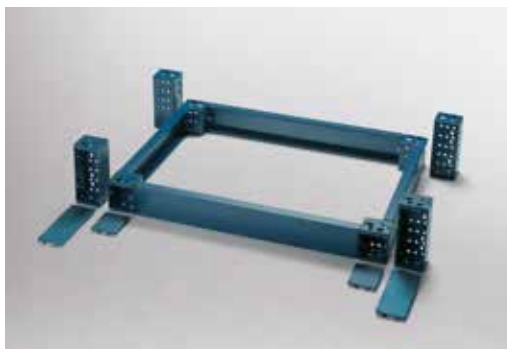
## COKÓŁ MODUŁOWY EUZE

### CHARAKTERYSTYKA

Elementy narożne wykonane z giętej blachy stalowej, z osłonami przednimi z PCV. Poprzeczki przednie i boczne wykonane z giętej blachy stalowej.

### POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą katarofrezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych.  
Kolor: Wykończenie RAL 5020 z teksturą.



### DOSTAWA

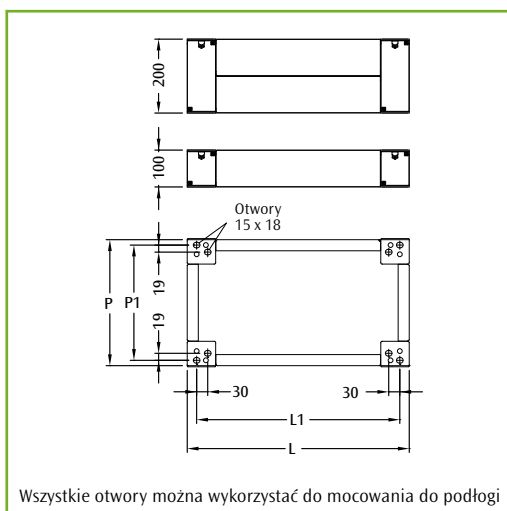
Cokół modułowy składa się z:

- elementów narożnych: zestaw obejmuje 4 elementy w komplecie z osłonami przednimi i osprzętem montażowym
- poprzeczek przednich/tylnych: 2 sztuki w zestawie
- poprzeczek bocznych: 2 sztuki w zestawie.

## UNIWERSALNE ELEMENTY NAROŻNE

KOD EUZE	OPIS
EUZE-A100	ELEM. NAROŻNE DO COKOŁU WYS. = 100
EUZE-A200	ELEM. NAROŻNE DO COKOŁU WYS. = 200

4 sztuki z akcesoriami montażowymi.



## UNIWERSALNE POPRZECZKI PRZEDNIE

KOD EUZE	OPIS	POPZR. DŁUGOŚĆ MM
EUZE-T0600	PRZEDNIA POPRZ. DLA COKOŁU SZER. = 600	444
EUZE-T0800	PRZEDNIA POPRZ. DLA COKOŁU SZER. = 800	644
EUZE-T1000	PRZEDNIA POPRZ. DLA COKOŁU SZER. = 1000	844
EUZE-T1200	PRZEDNIA POPRZ. DLA COKOŁU SZER. = 1200	1044

2 sztuki w zestawie.

Aby zamówić poprzeczki przednie wys. = 200, do kodu należy dodać przyrostek „D” (np.: EUZE-T0600D).

## POPZRZECZKI BOCZNE SBA

KOD EUZE	OPIS	POPZR. DŁUGOŚĆ MM
EUZE-T0400B	BOCZNE POPRZ. COKOŁU GŁ. = 400	206

2 sztuki w zestawie.

Aby zamówić poprzeczki boczne wys. = 200, do kodu należy dodać przyrostek „D” (np.: EUZE-T0400BD).

## SPECYFIKACJE WYMIAROWE

WYMIARY PULPITU STEROWNICZEGO		WYMIARY COKOŁU		ODLEGŁOŚCI ŚRODKÓW	
DŁ.	GŁ.	L	P	L1	P1
600	400	600	340	549	311
800	400	800	340	749	311
1000	400	1000	340	949	311
1200	400	1200	340	1149	311