

SKRZYŃKA AE



CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja wykonana z giętej blachy stalowej i drzwi wykonane z blachy stalowej z boczną osłoną usztywniającą i zamkiem na klucz dwupiórowy \varnothing 3 mm. Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej metodą Sendzimira.

DOSTAWA

- obudowa
- drzwi przednie (dla podstawy gł. = 500 mm, drzwi przednie i tylne)
- płyta montażowa
- regulowany wlot na kable.

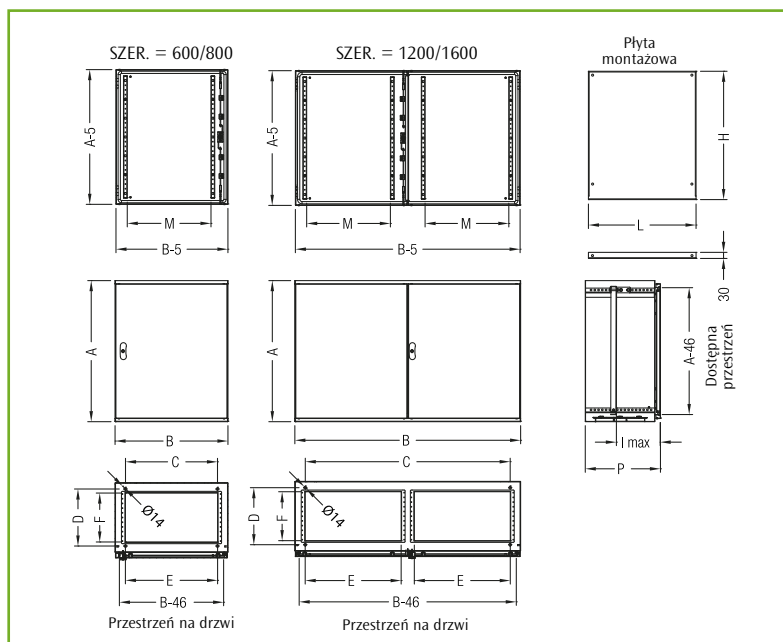
POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzeniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: Wykończenie RAL 7035 z teksturą.

STOPIEŃ OCHRONY

- IP55 zgodnie z IEC EN62208; EN62262
- NEMA 12 zgodnie z UL508A; UL50
- stopień ochrony gwarantowany dzięki uszczelnieniu dwuskładnikową pianką poliuretanową
- wytrzymałość na uderzenia IK10 zgodnie z IEC EN62208; EN62262.

W razie potrzeby dodać osłonę TL - strona 209



Pulpit sterowniczy



SKRZYŃKA AE											
KOD AE	WYMIARY			MOCOW. PODŁOGOWE		WEJŚCIE KABLOWE		PRZEST. NA DRZWI	PŁYTA MONTAŻOWA		
	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H	I (MAX.)
AE601	600	770	400	489	303	490	260	445	530	684	358
AE802	800	770	400	689	303	690	260	645	730	684	358
AE123	1200	770	400	1089	303	510 (x 2)	260	445	1130	684	358
AE164	1600	770	400	1489	303	710 (x 2)	260	645	1530	684	358
AE8025	800	770	500	689	373	690	330	645	730	684	425
AE1235	1200	770	500	1089	373	510 (x 2)	330	445	1130	684	425
AE1645	1600	770	500	1489	373	710 (x 2)	330	645	1530	684	425

PÓŁKA LE



CHARAKTERYSTYKA

Obudowa wykonana z giętej blachy stalowej. Panel górny wykonany z blachy stalowej z zamkiem na klucz dwupiórowy $\varnothing 3$ mm, szynami ze stali ocynkowanej metodą Sendzimira i sprężynami gazowymi podtrzymującymi pokrywę i zapobiegającymi przypadkowemu zamknięciu.

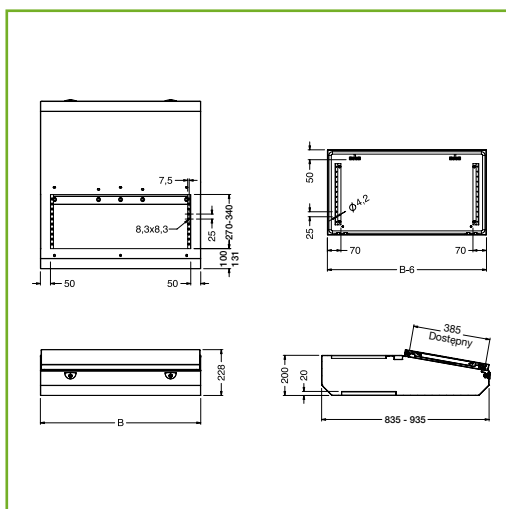
DOSTAWA

- obudowa
- panel górny
- szyny do zamocowania dodatkowej płyty montażowej
- uszczelka
- akcesoria montażowe.

POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych.

Kolor: Wykończenie RAL 7035 z teksturą.



PÓŁKA

KOD LE	B	GŁ.	LICZBA ZAMKÓW
LE601	600	400	2
LE802	800	400	2
LE123	1200	400	2
LE164	1600	400	3
LE8025	800	500	2
LE1235	1200	500	2
LE1645	1600	500	3

CZĘŚĆ GÓRNA PE



CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja wykonana z giętej blachy stalowej. Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej metodą Sendzimira z ocynkowanymi szynami do regulacji płyty montażowej. Drzwi wykonane z blachy stalowej, wyposażone w pionowe szyny ze stali ocynkowanej metodą Sendzimira, mechaniczny ogranicznik i zamek na klucz dwupiórowy $\varnothing 3$ mm.

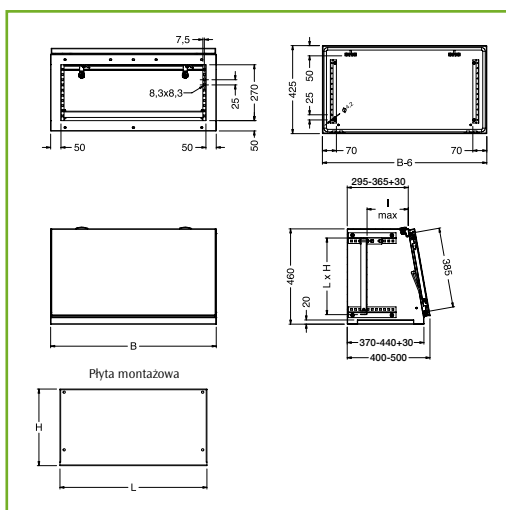
DOSTAWA

- obudowa
- drzwi przednie (dla części górnej gł. = 500 mm, drzwi przednie i osłona tylna)
- płyta montażowa
- uszczelka
- akcesoria montażowe.

POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych.

Obudowa, drzwi i panel: wykończenie RAL 7035 z teksturą.



CZĘŚĆ GÓRNA

KOD PE	B	GŁ.	L	H	I (MAX)	LICZBA ZAMKÓW
PE601	600	400	510	370	250	2
PE802	800	400	710	370	250	2
PE123	1200	400	1110	370	250	2
PE164	1600	400	1510	370	250	3
PE8025	800	500	710	370	335	2
PE1235	1200	500	1110	370	335	2
PE1645	1600	500	1510	370	335	3

Pulpit sterowniczy

STOPIEŃ OCHRONY

- IP55 zgodnie z IEC EN62208; EN62262
- NEMA 12 zgodnie z UL508A; UL50
- stopień ochrony gwarantowany dzięki uszczelnieniu dwuskładnikową pianką poliuretanową
- wytrzymałość na uderzenia IK10 zgodnie z IEC EN62208; EN62262.



PÓŁKA ME



CHARAKTERYSTYKA

Obudowa wykonana z giętej blachy stalowej. Panel górny wykonany z blachy stalowej z zamkiem na klucz dwupiórowy $\varnothing 3$ mm, szynami ze stali ocynkowanej metodą Sendzimira i sprężynami gazowymi zapobiegającymi przypadkowemu zamknięciu.

DOSTAWA

- obudowa
- panel
- uszczelka
- akcesoria montażowe.

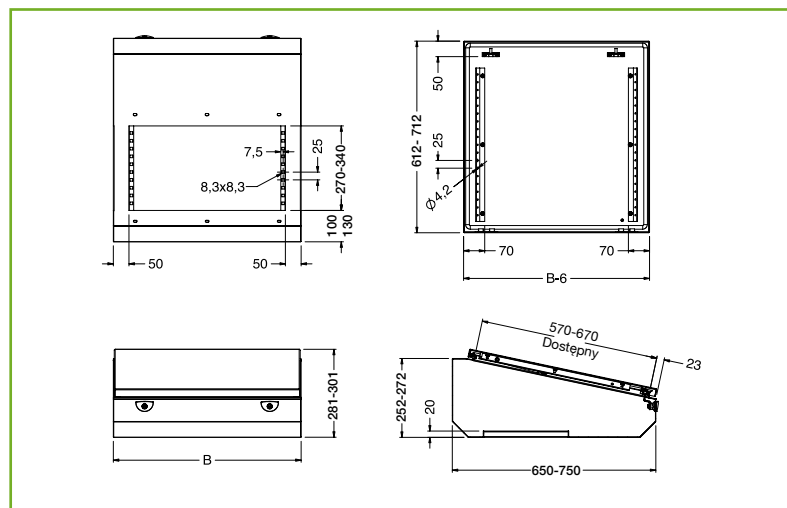
POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzeniem metodą katarofrezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: Wykończenie RAL 7035 z teksturą.



STOPIEŃ OCHRONY

- IP55 zgodnie z IEC EN62208; EN62262
- NEMA 12 zgodnie z UL508A; UL50
- stopień ochrony gwarantowany dzięki uszczelnieniu dwuskładnikową pianką poliuretanową
- wytrzymałość na uderzenia IK10 zgodnie z IEC EN62208; EN62262.



PÓŁKA

KOD ME	B	GŁ.	LICZBA ZAMKÓW
ME601	600	400	2
ME802	800	400	2
ME123	1200	400	2
ME164	1600	400	3
ME8025	800	500	2
ME1235	1200	500	2
ME1645	1600	500	3

Pulpit sterowniczy

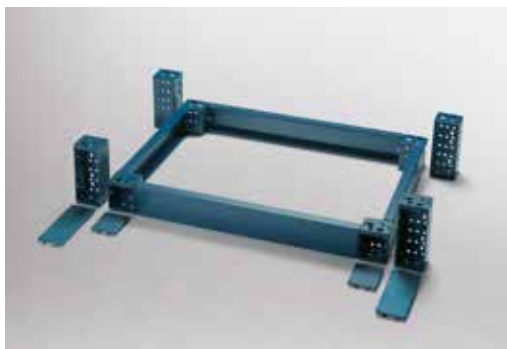
COKÓŁ MODUŁOWY EUZE

CHARAKTERYSTYKA

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

POWŁOKA MALARSKA

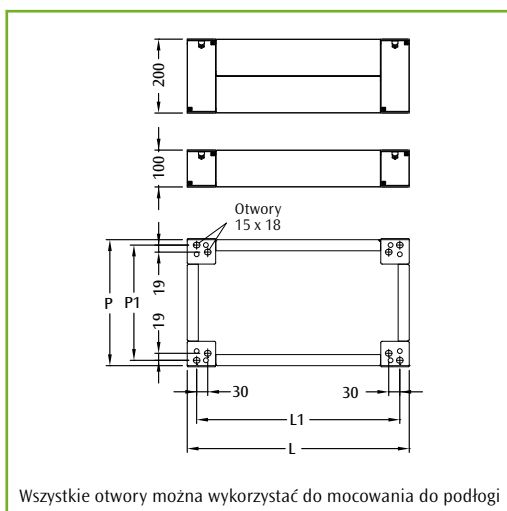
Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą katarofrezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych.
Kolor: Wykończenie RAL 5020 z teksturą.



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 NARÓŻNE

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

4 sztuki z akcesoriami montażowymi.

POPZRZECZKI PRZEDNIE

KOD EUZE	OPIS	POPZRZ. DŁUGOŚĆ MM
EUZE-T0600	POPZRZECZKI COKOŁU SZER. = 600	444
EUZE-T0800	POPZRZECZKI COKOŁU SZER. = 800	644
EUZE-T1200	POPZRZECZKI COKOŁU SZER. = 1200	1044
EUZE-T1600	POPZRZECZKI COKOŁU SZER. = 1600	1444

2 sztuki w zestawie.

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

POPZRZECZKI BOCZNE AE

KOD EUZE	OPIS	POPZRZ. DŁUGOŚĆ MM
EUZE-T0400C	POPZRZECZKI COKOŁU GŁ. = 400	236
EUZE-T0500B	POPZRZECZKI COKOŁU GŁ. = 500	306

2 sztuki w zestawie.

Aby zamówić poprzeczki boczne wys. = 200, do kodu należy dodać przyrostek „D” (np.: EUZE-T0400CD).

SPECYFIKACJE WYMIAROWE

WYM. PULPITU STEROWNICZEGO		WYMIARY COKOŁU		ODLEGŁOŚCI ŚRODKÓW	
DŁ.	GŁ.	L	P	L1	P1
600	400	600	370	549	341
800	400	800	370	749	341
800	500	800	440	749	411
1200	400	1200	370	1149	341
1200	500	1200	440	1149	411
1600	400	1600	370	1549	341
1600	500	1600	440	1549	411