



OBUDOWA EMC E COR

CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD

Obudowa z blachy stalowej ocynkowanej metodą Sendzimira malowana tylko na zewnątrz, bez wejścia kablowego. Drzwi odwracalne wykonane z blachy stalowej ocynkowanej metodą Sendzimira i malowane tylko na zewnątrz, z zamkiem na klucz dwupiórowy $\varnothing 3$ mm (kasetka i wkładka ze stopu cynku, zatrzask ze stali nierdzewnej) oraz uszczelką przewodzącą i ekranującą. Płyta montażowa wykonana ze stali ocynkowanej. Zestaw wkrętów do uziemienia i montażu.

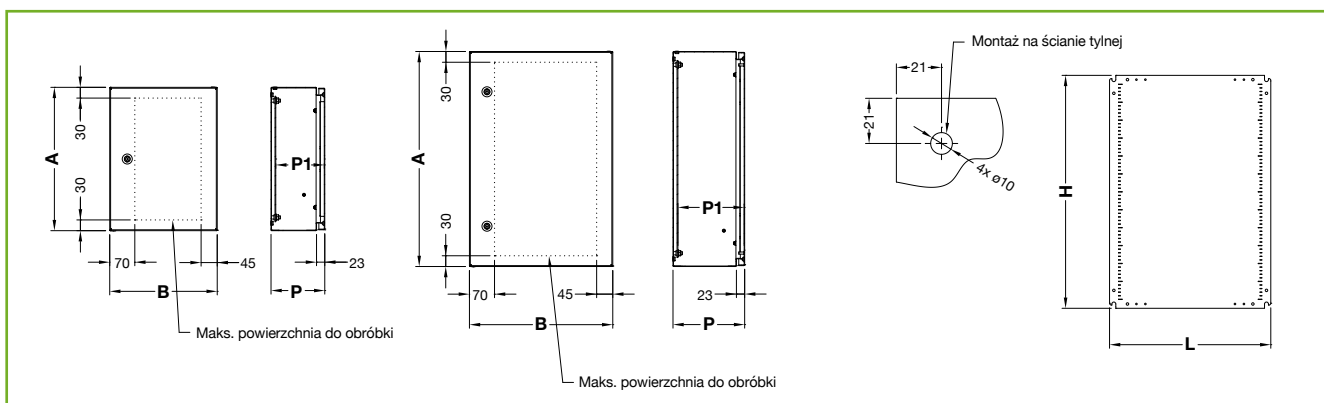
MALOWANIE

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: RAL7035 z teksturą. Farba tylko na zewnątrz.



STOPIEŃ OCHRONY

Zgodność NEMA1 z UL508A i UL50.



SKRZYNKI E COR

KOD E COR	OBUDOWA				TYP/LICZBA	PŁYTA MONTAŻOWA	
	B	A	P	P1		L	H
EC020315.E	200	300	150	135	Skrzynkowy/1	150	250
EC040420.E	400	400	200	185	Skrzynkowy/1	350	350
EC040620.E	400	600	200	185	Skrzynkowy/2	350	550
EC060630.E	600	600	300	285	Skrzynkowy/2	550	550

SKRZYNKI ZACISKOWE SD EMC

Obudowa i osłona wykonane z blachy stalowej.

DOSTAWA

W zestawie znajdują się następujące elementy:

- obudowa galwanizowana, malowana tylko na zewnątrz
- osłona ocynkowana, malowana tylko na zewnątrz, mocowana za pomocą śrub niewypadających i wyposażona w otwory do zamontowania zawiasów
- uszczelka przewodząca i ekranująca
- zestaw wkrętów do mocowania osłony.

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.



STOPIEŃ OCHRONY

NEMA 1 zgodnie z UL508; UL50.



SKRZYNKI SD

KOD SDVE	WYMIARY SKRZYNNKI		
	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GŁĘBOK.
SDVE3312	300	300	120
SDVE5312	500	300	120