



Oznaczenia miejsca na płycie montażowej (usuwane za pomocą odpowiedniego produktu) ułatwiają podłączenie przewodów.
Z wyjątkiem: 200x300, 250x300, szer. \geq 1000 mm.

CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD

Obudowa wykonana z blachy stalowej. Drzwi z blachy stalowej z zamkiem na klucz dwupiórowy \varnothing 3 mm i 4 profilami (spawanymi i malowanymi). Płyta montażowa wykonana ze stali ocynkowanej metodą Sendzimira. Kołnierze zamykające wejście na kable (z uszczelką poliuretanową) wykonane z blachy stalowej. Zestaw wkrętów do uziemienia i montażu.

MALOWANIE

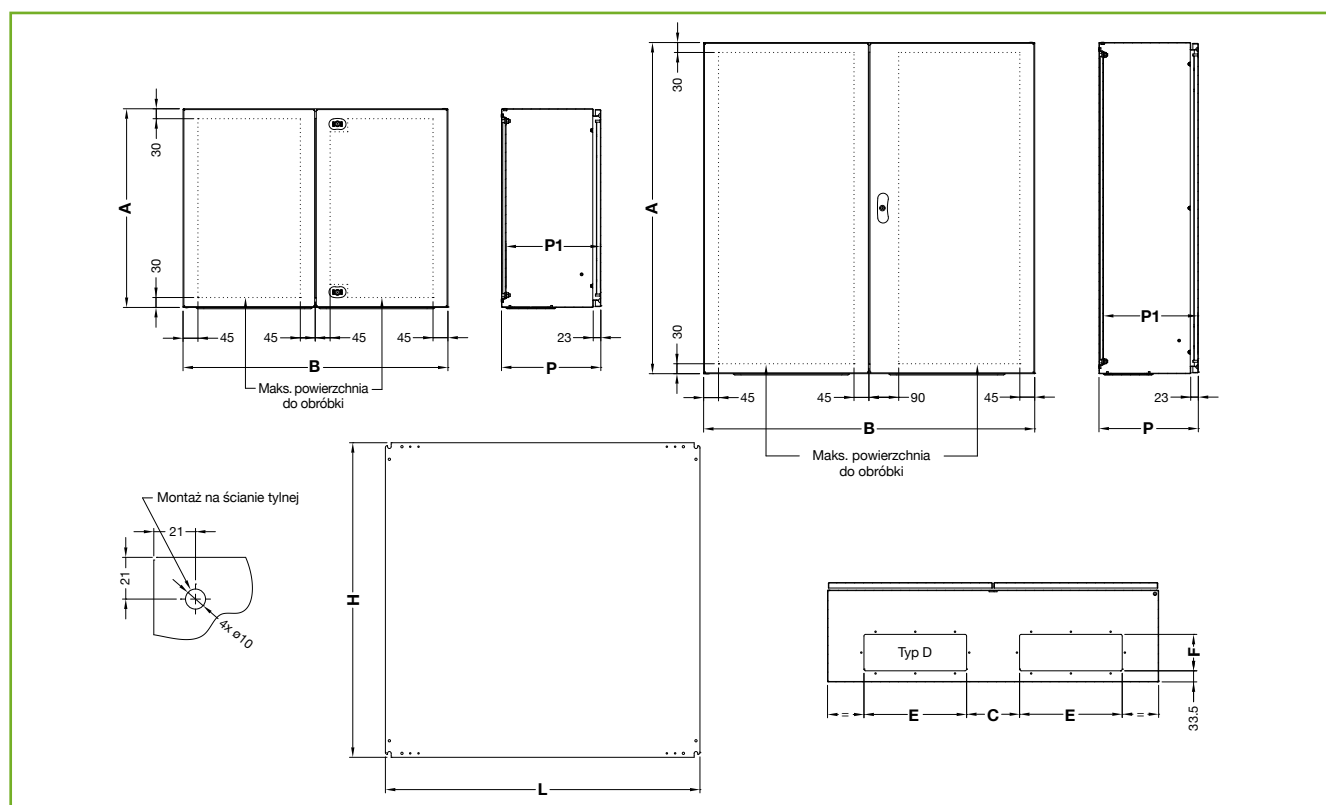
Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą katarforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: RAL7035 z teksturą.



STOPIEŃ OCHRONY

- Zgodność IP55 z IEC EN62208 i EN60529.
- Zgodność NEMA12 z UL508A i UL50.
- Stopień ochrony zapewniony przez uszczelkę z dwuskładnikowej pianki poliuretanowej.
- Klasa wytrzymałości na uderzenia IK10 zgodnie z IEC EN62208 i EN62262.

Skrzynki



OBUDOWA Z PODWÓJNYMI DRZWIAMI PEŁNYMI

KOD E COR	DOSTĘP	OBUDOWA					WEJŚCIE KABLOWE				PŁYTA MONTAŻOWA	
		B	A	P	P1	TYP/LICZBA	E	F	C	TYP	L	H
EC080630	■	800	600	300	285	Skrzynkowy / 2	310	110	60	D	750	550
EC081430	■	800	1400	300	285	Zatrząsk	310	110	60	D	750	1350
EC100820	■	1000	800	200	185	Skrzynkowy / 2	310	110	160	D	950	750
EC100830	■	1000	800	300	285	Skrzynkowy / 2	310	110	160	D	950	750
EC101030	■	1000	1000	300	285	Zatrząsk	310	110	160	D	950	950
EC101230	■	1000	1200	300	285	Zatrząsk	310	110	160	D	950	1150
EC101430	■	1000	1400	300	285	Zatrząsk	310	110	160	D	950	1350
EC120830	■	1200	800	300	285	Zatrząsk	310	110	260	D	1150	750
EC121230	■	1200	1200	300	285	Zatrząsk	310	110	260	D	1150	1150



W przypadku skrzynek E COR bez płyty należy zamówić wersję .N (brak w magazynie, dostępna na zamówienie).

DOSTĘPNOŚĆ: ■ NA ZAMÓWIENIE