



CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD

Obudowa wykonana z blachy stalowej.
Drzwi odwracalne z blachy stalowej z zamkiem na klucz dwupiórowy $\varnothing 3$ mm i przezroczystym szkłem hartowanym.
Płyta montażowa wykonana ze stali ocynkowanej metodą Sendzimira.
Kołnierz zamykający wejście na kable (z uszczelką poliuretanową) wykonany z blachy stalowej.
Zestaw wkrętów do uziemienia i montażu.

MALOWANIE

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



STOPIEŃ OCHRONY

- IP66 zgodnie z IEC EN62208 i EN60529.
- NEMA12 zgodnie z UL508A i UL50.
- Stopień ochrony zapewniony przez uszczelkę z dwuskładnikowej pianki poliuretanowej.
- Klasa wytrzymałości na uderzenia IK10 zgodnie z IEC EN62208 i EN62262.



Oznaczenia miejsca na płycie montażowej (usuwane za pomocą odpowiedniego produktu) ułatwiają podłączenie przewodów.

Z wyjątkiem: 200x300, 250x300, szer. ≥ 1000 mm.

Skrzynki



