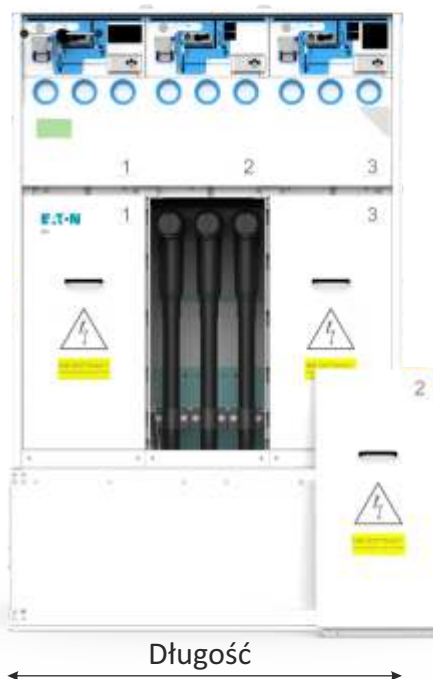
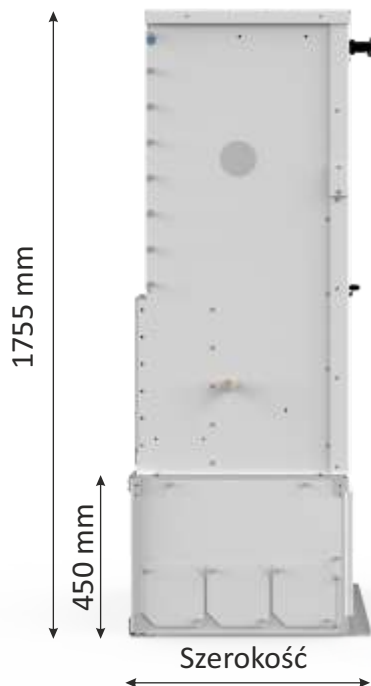




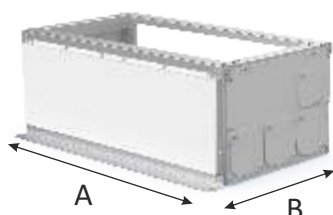
LAMEL®
ROZDZIELNICE



**Akcesoria do rozdzielnic XIRIA
produkcji EATON**

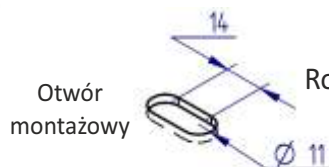


Połączenie rozdzielnicy z cokołem oraz cokołu z podłożem wykonane poprzez połączenie skręcane.
Szkielec cokołu obudowany ze wszystkich stron blachą stalową lub aluminiową, malowanymi proszkowo w kolorze rozdzielnicy o grubości 2mm.
Wszystkie elementy odporne na korozję.



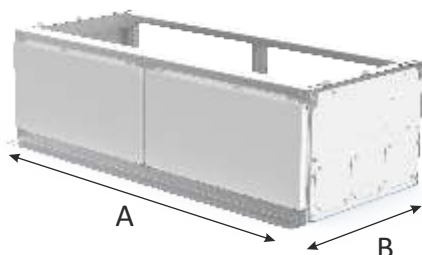
Podest do rozdzielnicy
3 polowej
nr.kat. 13-e0013

Masa	Długość	Szerokość	Wysokość
46 kg	1110mm	680mm	450mm



Rozstaw montażowy

A	B
1060mm	607mm



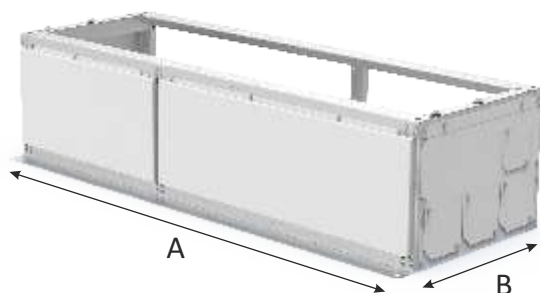
Podest do rozdzielnicy
4 polowej
nr.kat. 13-e0014

Masa	Długość	Szerokość	Wysokość
56 kg	1450mm	680mm	450mm



Rozstaw montażowy

A	B
1400mm	607mm



Podest do rozdzielnicy
5 polowej
nr.kat. 13-e0015

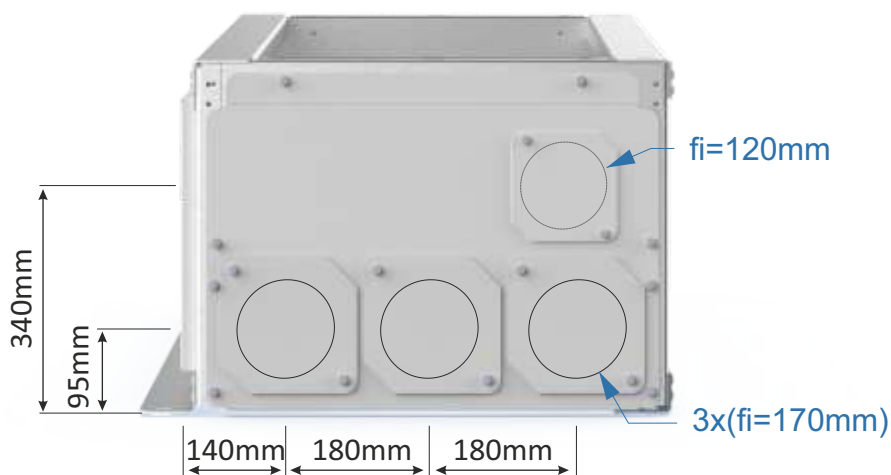
Masa	Długość	Szerokość	Wysokość
66 kg	1800mm	680mm	450mm



Rozstaw montażowy

A	B
1750mm	607mm

Podest składa się z szeregu specjalnie wyprofilowanych kształtowników skręconych ze sobą śrubami. Podesty są dedykowane do pomieszczeń gdzie nie ma kanałów kablowych, lub kanały kablowe są zbyt płytke aby uzyskać prawidłowy promień kabla.



Boczne osłony posiadają 3 otwory $\phi=170\text{mm}$ umożliwiające montaż rury osłonowej o średnicy 160mm, 1 otwór $\phi=120\text{mm}$ umożliwiający przeprowadzenie przewodów pomiarowych wraz z wtyczką. Do sztywnego zamocowania rur zaleca się używać uszczelki krawędziowej.



Osłona boczna
nr.kat. 13-e0013-10



Uszczelka krawędziowa



Zaślepka otworu 170mm
nr.kat. 13-s0015-10-02



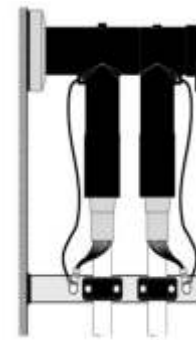
Zaślepka otworu 120mm
nr.kat. 13-b0013-00-08

Pokrywy pola o różnych głębokościach. Podstawowym zadaniem jest możliwość montażu dodatkowych komponentów do głowic które wystają poza standardowy wymiar pokrywy.

Pokrywa pola nr.kat.13-e0101	Głębokość 100mm
---------------------------------	--------------------



Pokrywa pola nr.kat.13-e0102	Głębokość 130mm
---------------------------------	--------------------



Pokrywa pola nr.kat.13-e0103	Głębokość 200mm
---------------------------------	--------------------

