

INC**O**BEX®

2017

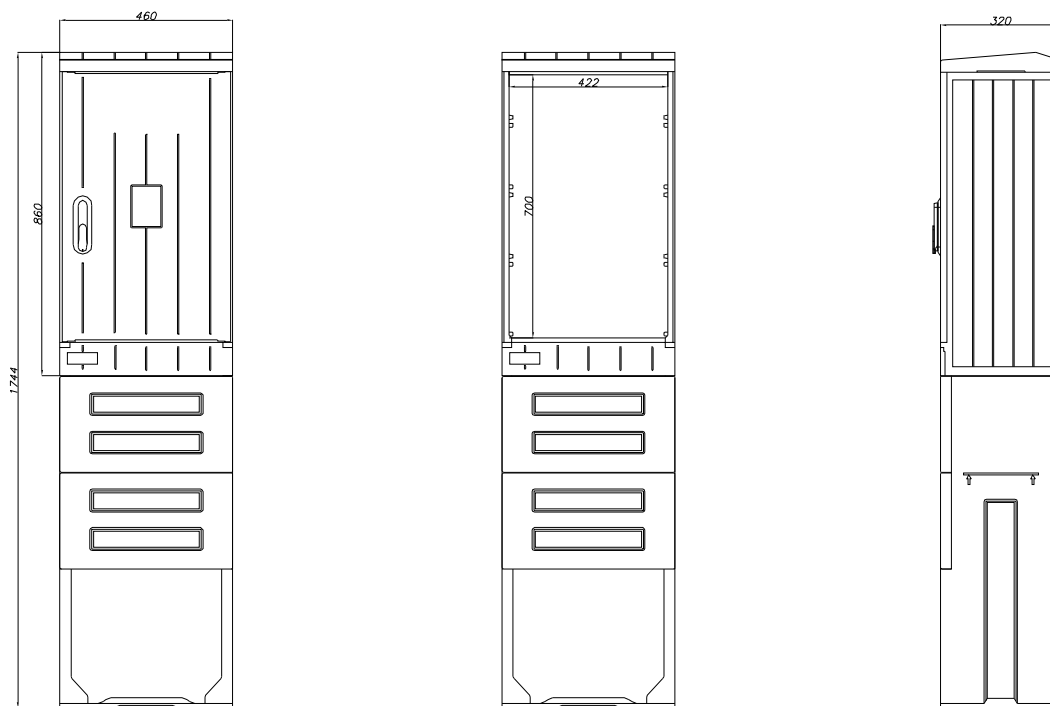
Obudowy termoutwardzalne DIN Thermosetting cabinets DIN





Obudowy termoutwardzalne DIN

1.	OBUDOWA Z FUNDAMENTEM	SD-00+FD-00	[ISDF-00]
2.	OBUDOWA	SD-00	[ISD-00]
3.	FUNDAMENT	FD-00	[IFD-00]
4.	OBUDOWA Z FUNDAMENTEM	SD-0+FD-0	[ISDF-0]
5.	OBUDOWA	SD-0	[ISD-0]
6.	FUNDAMENT	FD-0	[IFD-0]
7.	OBUDOWA Z FUNDAMENTEM	SD-1+FD-1	[ISDF-1]
8.	OBUDOWA	SD-1	[ISD-1]
9.	FUNDAMENT	FD-1	[IFD-1]
10.	OBUDOWA Z FUNDAMENTEM	SD-2+FD-2	[ISDF-2]
11.	OBUDOWA	SD-2	[ISD-2]
12.	FUNDAMENT	FD-1	[IFD-1]



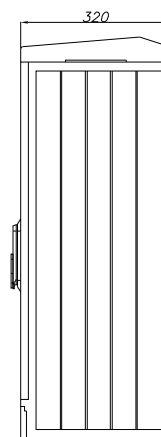
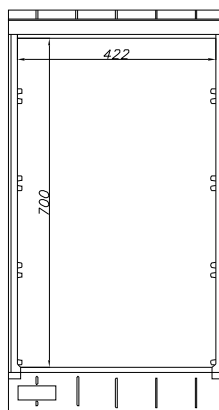
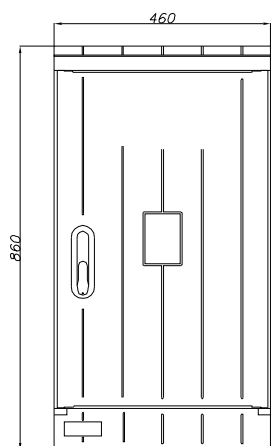
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	26 kg*

* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version.

Szafy i obudowy typu DIN wykonane są z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) zgodnie z DIN 14598 i dedykowane do zabudowy aparatami rozdzielczymi. Występują w różnych wielkościach i wariantach zabudowy. Wykonuje się z nich typowe złącza kablowo-pomiarowe jak również szafy sterujące pompami lub oświetleniem. Obudowy i szafy są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania. Szafkę i cokół skręca się ze sobą w jedną całość za pomocą 4 śrub.

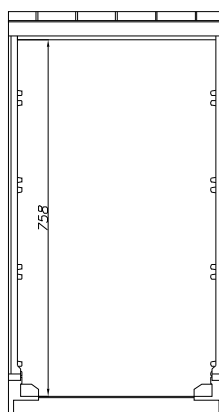
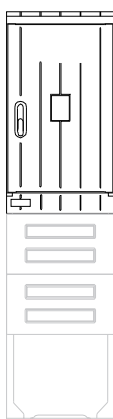
DIN type cabinets are made of glass-fiber reinforced polyester (SMC) according to DIN standard DIN 14598, dedicated for installation of switchgear apparatus. They are available in different sizes and variants. The cabinets are used as cable-measuring switchgears as well as control cabinets for pumps or lightning. The cabinets are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and are designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service. The cabinets and pedestals are mounted together with 4 screws.



ISDF-00

ISD-00

IFD-00



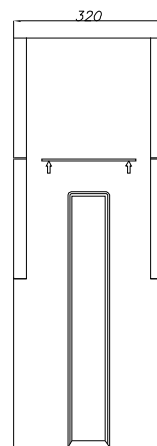
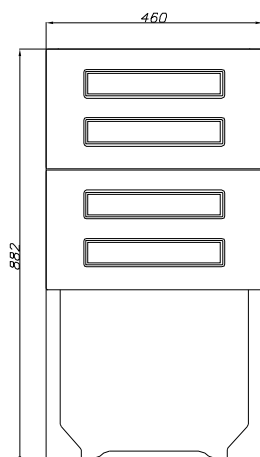
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	13 kg*

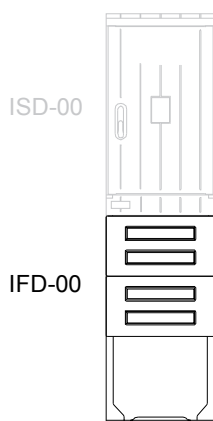
* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version

Obudowy typu DIN wykonane są zgodnie z normami DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 dedykowane do zabudowy aparatami rozdzielczymi. Występują w różnych wielkościach i wariantach zabudowy. Wykonuje się z nich typowe złącza kablowo-pomiarowe jak również szafy sterujące pompami lub oświetleniem. Obudowy są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania. Obudowy można osadzić na dedykowanych temu fundamentach.

DIN type cabinets are made according to standards DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3, dedicated for installation of switchgear apparatus. They are available in different sizes and variants. The cabinets are used as cable-measuring switchgears as well as control cabinets for pumps or lightning. The cabinets are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and are designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service. Cabinets can be mounted on dedicated pedestals/foundations.



ISDF-00



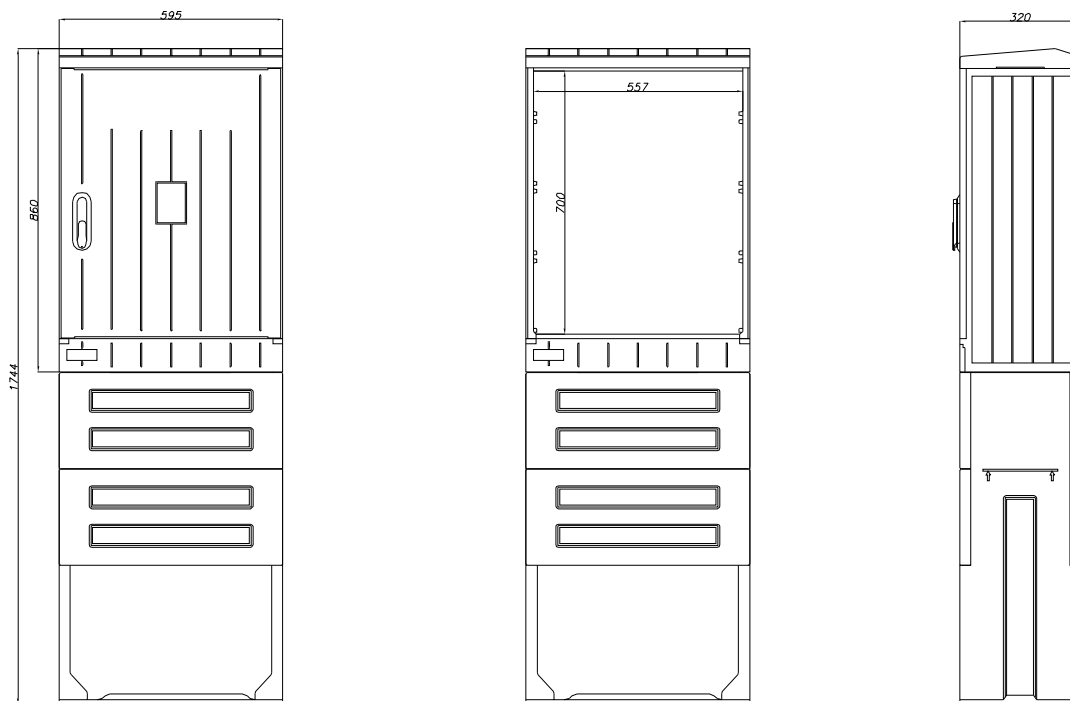
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	13 kg*

* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version

Fundamenty typu DIN wykonane są zgodnie z normami DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 i dedykowane są pod obudowy typu DIN. Występują w różnych wielkościach. Fundamenty są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania.

DIN type pedestals are made according to standards DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 and are dedicated for DIN cabinets. They are available in different sizes. The pedestals are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service.



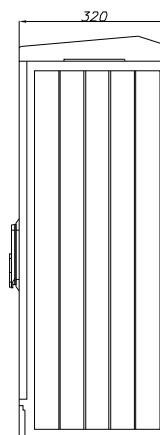
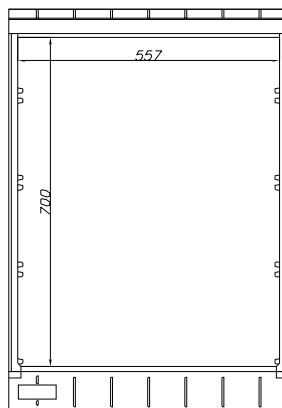
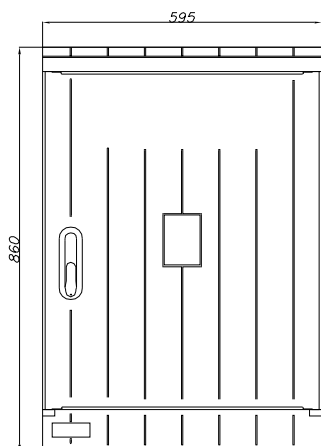
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	30 kg*

* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version.

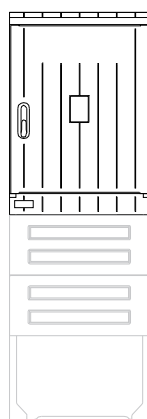
Szafy i obudowy typu DIN wykonane są z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) zgodnie z DIN 14598 i dedykowane do zabudowy aparatami rozdzielczymi. Występują w różnych wielkościach i wariantach zabudowy. Wykonuje się z nich typowe złącza kablowo-pomiarowe jak również szafy sterujące pompami lub oświetleniem. Obudowy i szafy są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania. Szafkę i cokół skręca się ze sobą w jedną całość za pomocą 4 śrub.

DIN type cabinets are made of glass-fiber reinforced polyester (SMC) according to DIN standard DIN 14598, dedicated for installation of switchgear apparatus. They are available in different sizes and variants. The cabinets are used as cable-measuring switchgears as well as control cabinets for pumps or lightning. The cabinets are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and are designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service. The cabinets and pedestals are mounted together with 4 screws.

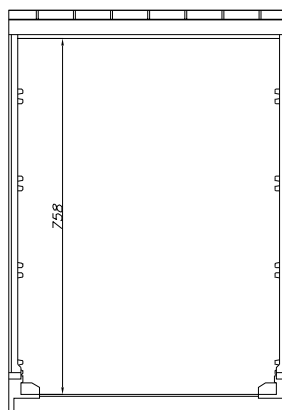


ISDF-0

ISD-0



IFD-0



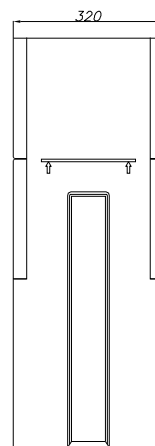
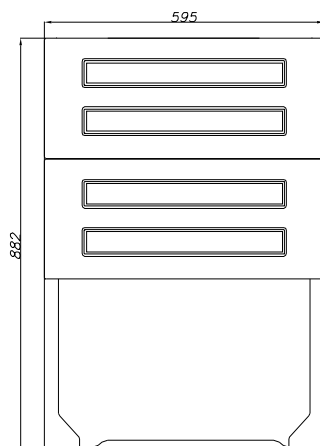
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	16 kg*

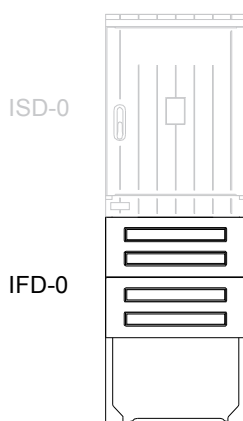
* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version

Obudowy typu DIN wykonane są zgodnie z normami DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 dedykowane do zabudowy aparatami rozdzielczymi. Występują w różnych wielkościach i wariantach zabudowy. Wykonuje się z nich typowe złącza kablowo-pomiarowe jak również szafy sterujące pompami lub oświetleniem. Obudowy są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania. Obudowy można osadzić na dedykowanych temu fundamentach.

DIN type cabinets are made according to standards DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3, dedicated for installation of switchgear apparatus. They are available in different sizes and variants. The cabinets are used as cable-measuring switchgears as well as control cabinets for pumps or lightning. The cabinets are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and are designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service. Cabinets can be mounted on dedicated pedestals/foundations.



ISDF-0



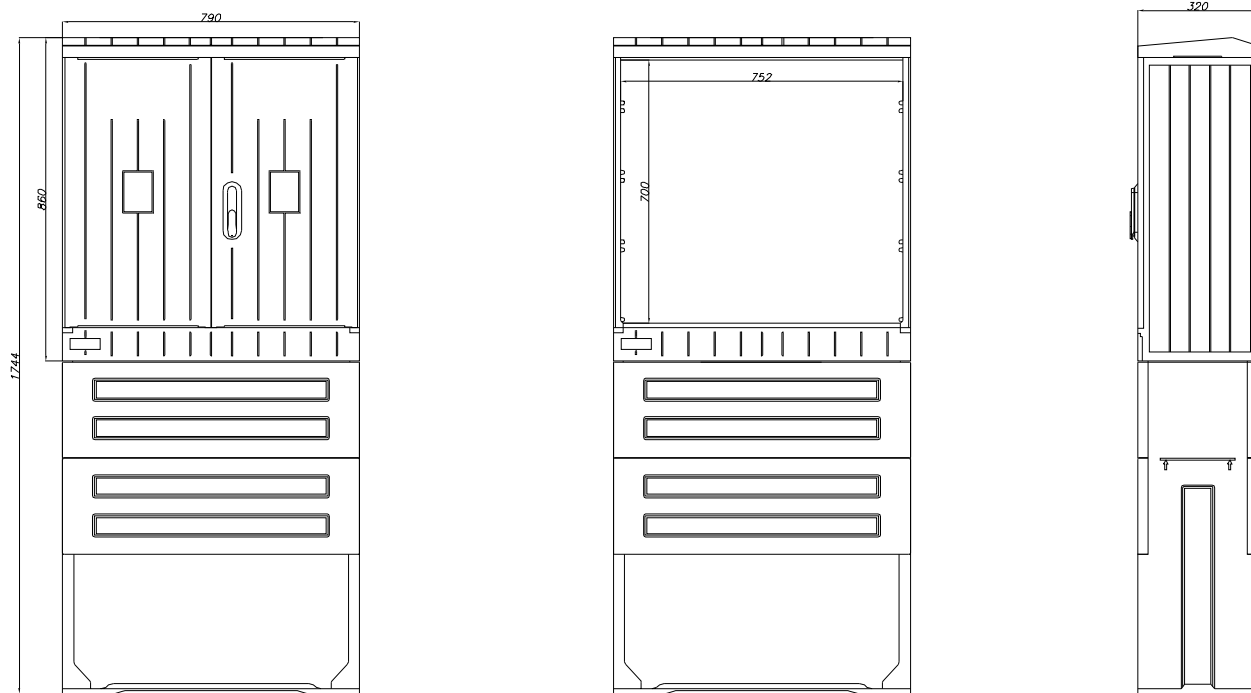
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	14 kg*

* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version

Fundamenty typu DIN wykonane są zgodnie z normami DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 i dedykowane są pod obudowy typu DIN. Występują w różnych wielkościach. Fundamenty są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania.

DIN type pedestals are made according to standards DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 and are dedicated for DIN cabinets. They are available in different sizes. The pedestals are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service.



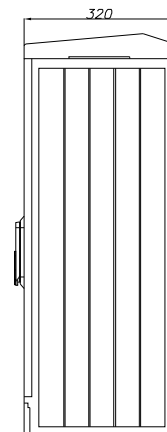
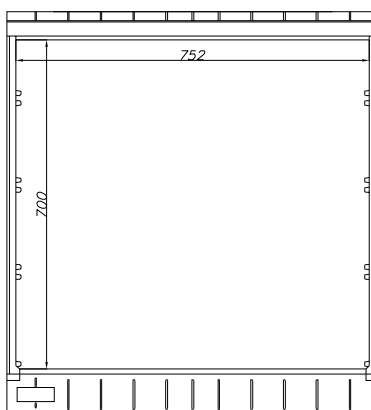
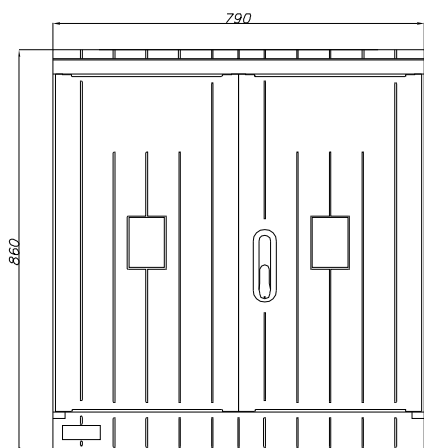
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	37 kg*

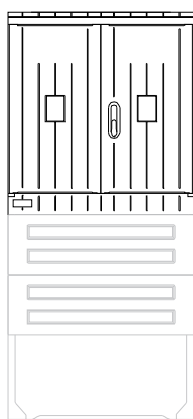
* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version.

Szafy i obudowy typu DIN wykonane są z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) zgodnie z DIN 14598 i dedykowane do zabudowy aparatami rozdzielczymi. Występują w różnych wielkościach i wariantach zabudowy. Wykonuje się z nich typowe złącza kablowo-pomiarowe jak również szafy sterujące pompami lub oświetleniem. Obudowy i szafy są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania. Szafkę i cokół skręca się ze sobą w jedną całość za pomocą 4 śrub.

DIN type cabinets are made of glass-fiber reinforced polyester (SMC) according to DIN standard DIN 14598, dedicated for installation of switchgear apparatus. They are available in different sizes and variants. The cabinets are used as cable-measuring switchgears as well as control cabinets for pumps or lightning. The cabinets are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and are designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service. The cabinets and pedestals are mounted together with 4 screws.

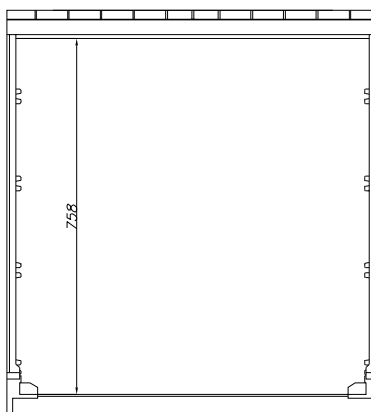


ISDF-1



ISD-1

IFD-1



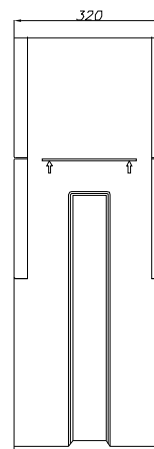
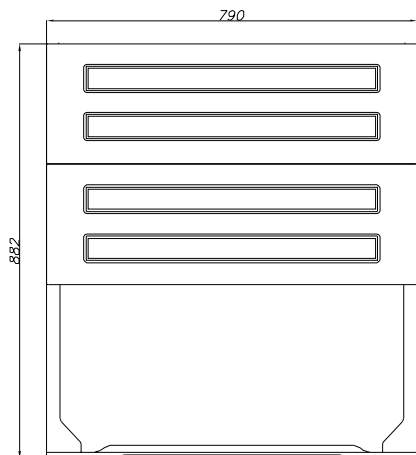
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	20 kg*

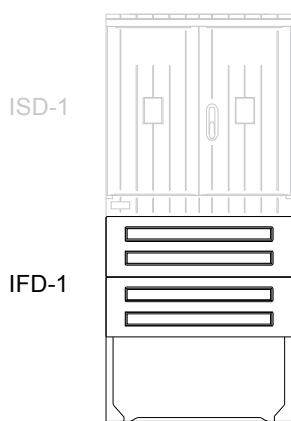
* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1kg depending on the equipment version

Obudowy typu DIN wykonane są zgodnie z normami DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 dedykowane do zabudowy aparatami rozdzielczymi. Występują w różnych wielkościach i wariantach zabudowy. Wykonuje się z nich typowe złącza kablowo-pomiarowe jak również szafy sterujące pompami lub oświetleniem. Obudowy są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania. Obudowy można osadzić na dedykowanych temu fundamentach.

DIN type cabinets are made according to standards DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3, dedicated for installation of switchgear apparatus. They are available in different sizes and variants. The cabinets are used as cable-measuring switchgears as well as control cabinets for pumps or lightning. The cabinets are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and are designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service. Cabinets can be mounted on dedicated pedestals/foundations.



ISDF-1



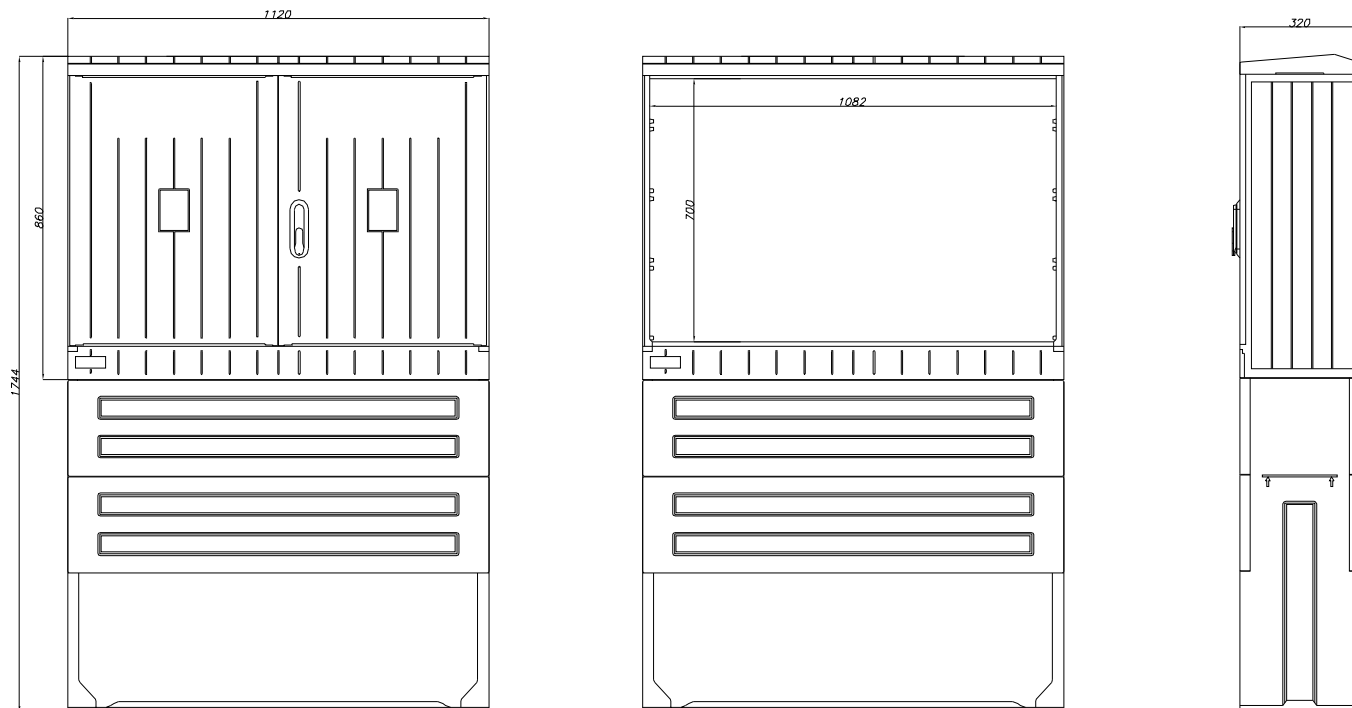
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	17 kg*

* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version

Fundamenty typu DIN wykonane są zgodnie z normami DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 i dedykowane są pod obudowy typu DIN. Występują w różnych wielkościach. Fundamenty są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania.

DIN type pedestals are made according to standards DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 and are dedicated for DIN cabinets. They are available in different sizes. The pedestals are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service.



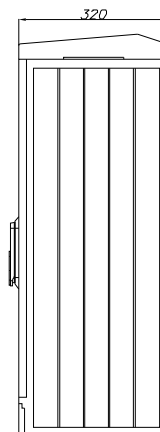
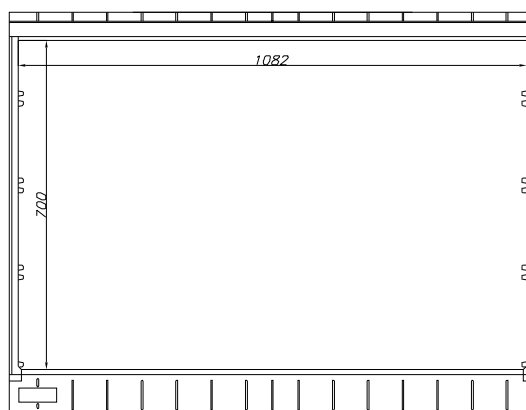
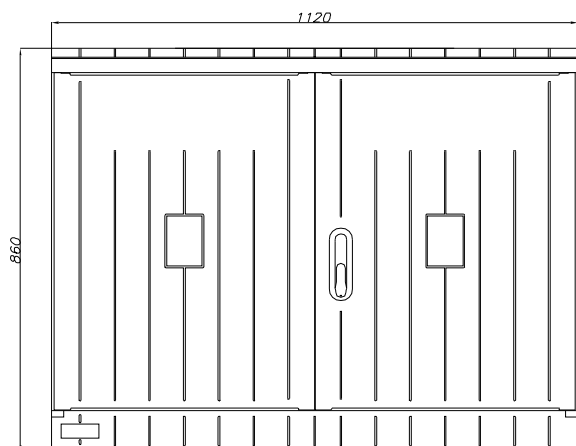
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	44 kg*

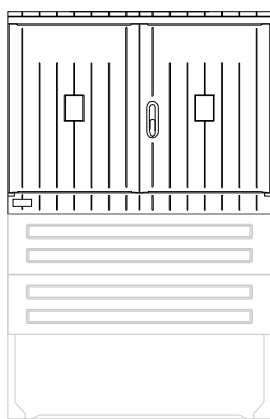
* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version.

Szafy i obudowy typu DIN wykonane są z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) zgodnie z DIN 14598 i dedykowane do zabudowy aparatami rozdzielczymi. Występują w różnych wielkościach i wariantach zabudowy. Wykonuje się z nich typowe złącza kablowo-pomiarowe jak również szafy sterujące pompami lub oświetleniem. Obudowy i szafy są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania. Szafkę i cokół skręca się ze sobą w jedną całość za pomocą 4 śrub.

DIN type cabinets are made of glass-fiber reinforced polyester (SMC) according to DIN standard DIN 14598, dedicated for installation of switchgear apparatus. They are available in different sizes and variants. The cabinets are used as cable-measuring switchgears as well as control cabinets for pumps or lightning. The cabinets are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and are designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service. The cabinets and pedestals are mounted together with 4 screws.

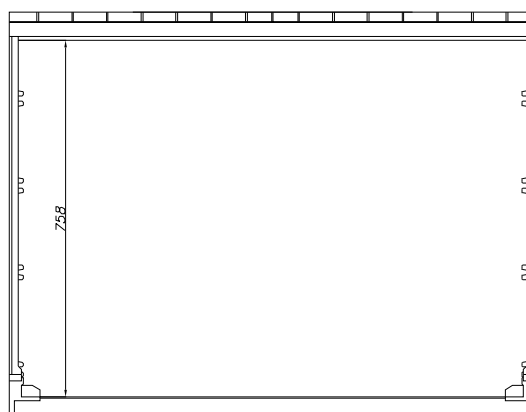


ISDF-2



ISD-2

IFD-2



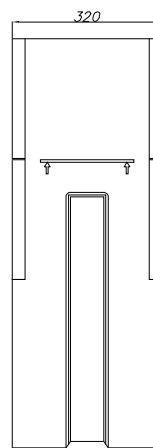
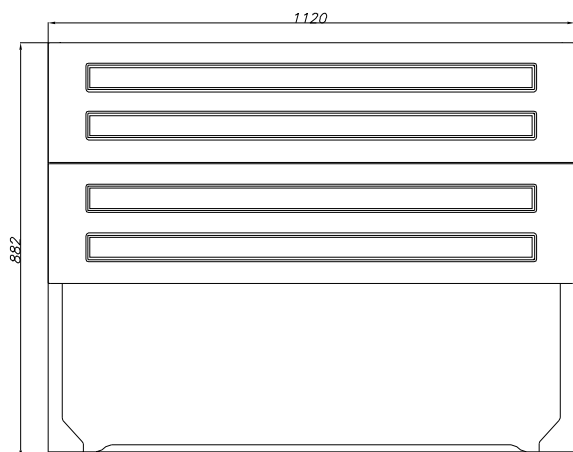
Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	24 kg*

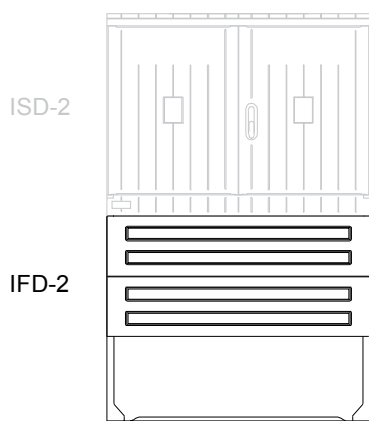
* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1kg depending on the equipment version

Obudowy typu DIN wykonane są zgodnie z normami DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 dedykowane do zabudowy aparatami rozdzielczymi. Występują w różnych wielkościach i wariantach zabudowy. Wykonuje się z nich typowe złącza kablowo-pomiarowe jak również szafy sterujące pompami lub oświetleniem. Obudowy są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania. Obudowy można osadzić na dedykowanych temu fundamentach.

DIN type cabinets are made according to standards DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3, dedicated for installation of switchgear apparatus. They are available in different sizes and variants. The cabinets are used as cable-measuring switchgears as well as control cabinets for pumps or lightning. The cabinets are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and are designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service. Cabinets can be mounted on dedicated pedestals/foundations.



ISDF-2



Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	V0
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	500V
odporność na nadmierne ciepło excessive heat resistance	960°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimension tolerance	±5mm
waga weight	20 kg*

* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version

Fundamenty typu DIN wykonane są zgodnie z normami DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 i dedykowane są pod obudowy typu DIN. Występują w różnych wielkościach. Fundamenty są produkowane z odpornego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (SMC) i przeznaczone do zastosowań zewnętrznych. Materiał SMC odznacza się dużą odpornością na wysoką temperaturę (test drutem żarowym 960°C zgodnie z DIN EN 60695-2) i kwasy, wysoką mechaniczną trwałością i wytrzymałością na starzenie, zapewnia długi okres użytkowania.

DIN type pedestals are made according to standards DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3 and are dedicated for DIN cabinets. They are available in different sizes. The pedestals are made of glass fiber reinforced plastic (SMC) and designed for outdoor usage. The material is highly resistant to high temperatures (960 ° C wire test according to DIN EN 60695-2) and acids. It is characterized with high mechanical resistance and aging resistance, providing a long life service.