

Mi - модульные корпуса

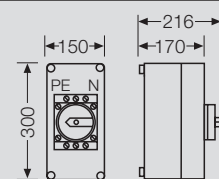
Корпуса со встроенным выключателями нагрузки
согласно EN 60 947-3

- запоры крышек для открывания с помощью инструмента
- пломируемый
- с клеммами PE и N
- запираемые рукоятки

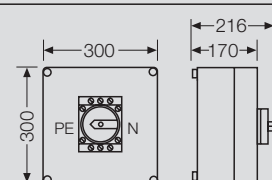
- материал - высококачественный поликарбонат
- цвет серый RAL 7032
- степень защиты IP 65

**Mi 7106 63 A**

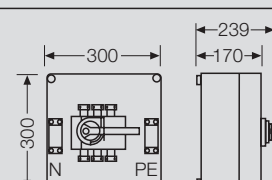
3-пол. + PE + N
подключение 35 mm² / Mi VS 100
коммутационная способность AC 23 A/B
440 V 30 kW
максимальный входной предохранитель
80 A
номинальное напряжение AC 690 V

**Mi 7210 100 A**

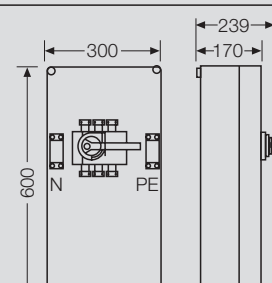
3-пол. + PE + N
подключение 35 mm² / Mi VS 100
коммутационная способность AC 23 A/B
440 V 37 kW
максимальный входной предохранитель
100 A
номинальное напряжение AC 690 V

**Mi 7256 160 A**

3-полюсный + PE + N
подключение 70 mm² / Mi VS 160
клеммная техника - см. в технической информации (указатель Техника)
коммутационная способность AC 23 A/B
400 V 80 kW
максимальный входной предохранитель
160 A
номинальное напряжение AC 500 V

**Mi 7456 160 A**

3-полюсный + PE + N
подключение 70 mm² / Mi VS 160
клеммная техника - см. в технической информации (указатель Техника)
коммутационная способность AC 23 A/B
400 V 80 kW
максимальный входной предохранитель
160 A
номинальное напряжение AC 500 V



Вводные стенки с метрическими кабельными вводами:



Стенка 1

Стенка 2

Стенка 3

Стенка 4

Стенка 5

1 x M 20

1 x M 32/40

2 x M 20

10 x M 25

4 x M 25

3 x M 40/50

8 x M 32

4 x M 40/50

1 x M 32/40

1 x M 32/40

4 x M 25

1 x M 32/40

3 x M 40/50

3 x M 40/50

Mi - модульные корпуса □

Корпуса со встроенным выключателем нагрузки согласно EN 60 947-3

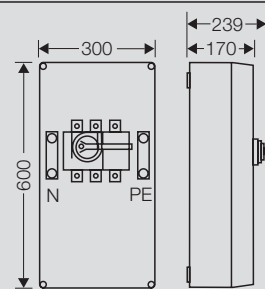
- запоры крышек для открывания с помощью инструмента
- пломируемый
- с клеммами PE и N
- запираемые рукоятки

- материал высококачественный поликарбонат
- цвет серый RAL 7032
- степень защиты IP 65



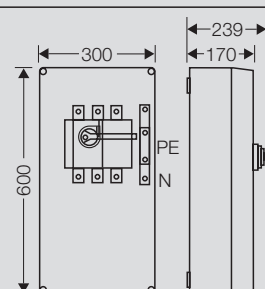
Mi 7455 250 A

3-полюсный + PE + N
подключение M 10 (макс. 1 x 150 mm² на фазу)
клеммная техника - см. в технической информации (указатель Техника)
коммутационная способность AC 23 A/B 400 V 132 kW
максимальный входной предохранитель 250 A
номинальное напряжение AC 500 V



Mi 7445 400 A

3-полюсный + PE + N
подключение M 10 (макс. 1 x 240 mm² на фазу)
клеммная техника - см. в технической информации (указатель Техника)
коммутационная способность AC 23 A/B 400 V 220 kW
максимальный входной предохранитель 400 A
номинальное напряжение AC 500 V



Вводные стенки с метрическими кабельными вводами:



Стенка 1

1 x M 20
1 x M 32/40

Стенка 2

2 x M 20
10 x M 25

Стенка 3

4 x M 25
3 x M 40/50

Стенка 4

1 x M 20
4 x M 25
1 x M 32/40
3 x M 40/50

Стенка 5

8 x M 32
4 x M 40/50

Mi - модульные корпуса □

Корпуса со встроенным выключателем нагрузки согласно EN 60 947-3

- запоры крышек для открывания с помощью инструмента
- пломируемый
- с клеммами PE и N для медного провода
- запираемые рукоятки
- со съемной перемычкой между PE и N
- материал высококачественный поликарбонат
- цвет серый RAL 7032
- степень защиты IP 65



Mi 7865 630 A

3-полюсный + PE + N
 L1 - L3: M 12 / VA 630 + Mi VS 630
 клеммная техника - см. в технической информации (указатель Техника)
 PE + N: 1 x 120-300 / 2 x 95-185
 коммутационная способность AC 23 A/B
 400 V 280 kW
 максимальный входной предохранитель 630 A
 номинальное напряжение AC 500 V
 номинальный рабочий ток 480 A при подводе сверху,
 580 A при подводе снизу

