

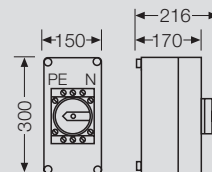
Mi - модульные корпуса

Корпуса со встроенными выключателями нагрузки согласно EN 60 947-3

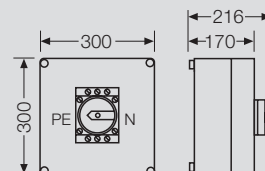
- запоры крышек для открывания с помощью инструмента
- пломбируемый
- с клеммами PE и N
- запираемые рукоятки
- материал - высококачественный поликарбонат
- цвет серый RAL 7032
- степень защиты IP 65


Mi 7106 63 A

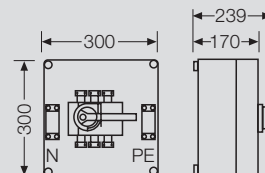
3-пол. + PE + N
подключение 35 мм² / Mi VS 100
коммутационная способность AC 23 A/B
440 V 30 kW
максимальный входной предохранитель
80 A
номинальное напряжение AC 690 V


Mi 7210 100 A

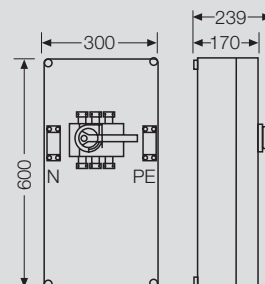
3-пол. + PE + N
подключение 35 мм² / Mi VS 100
коммутационная способность AC 23 A/B
440 V 37 kW
максимальный входной предохранитель
100 A
номинальное напряжение AC 690 V


Mi 7256 160 A

3-полюсный + PE + N
подключение 70 мм² / 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 мм² / 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 1 x M 32/40	4 x M 25 3 x M 40/50	1 x M 20 4 x M 25 1 x M 32/40 3 x M 40/50	8 x M 32 4 x M 40/50

Mi - модульные корпуса

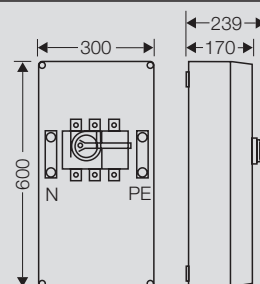
Корпуса со встроенным выключателем нагрузки согласно EN 60 947-3

- запоры крышек для открывания с помощью инструмента
- пломбируемый
- с клеммами PE и N
- запираемые рукоятки
- материал высококачественный поликарбонат
- цвет серый RAL 7032
- степень защиты IP 65



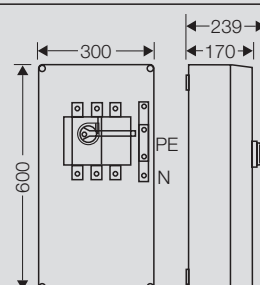
Mi 7455 250 A

3-полюсный + PE + N
подключение M 10 (макс. 1 x 150 мм² 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 мм² 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	Стенка 2	Стенка 3	Стенка 4	Стенка 5
1 x M 20	2 x M 20	4 x M 25	1 x M 20	8 x M 32
1 x M 32/40	10 x M 25	3 x M 40/50	4 x M 25	4 x M 40/50
	1 x M 32/40		1 x M 32/40	
			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
- пломбируемый
- 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

