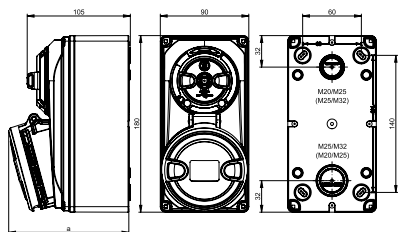


Отключаемые розетки с блокировкой – Компактная серия

механическая блокировка, запираемая на замок

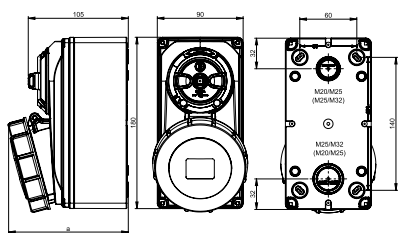


Отключаемая розетка с блокировкой - настенная IP44

Полосы	16 А			32 А		
	3	4	5	3	4	5
а [мм]	115	117	118	123	123	124
Гибкий провод [мм ²]	1,5-2,5			2,5-6		
Жёсткий провод [мм ²]	1,5-4			2,5-10		
Масса [г]	617	641	664	666	691	726

- винтовые зажимы
- материал корпуса: верхняя часть PA6 нижняя часть PC/ABS
- контакты: никелированные контакты
- механическая блокировка
- ввод сзади M20/M25 и M25/M32
- нижняя часть может поворачиваться на 180°

IP44/54 степень защиты

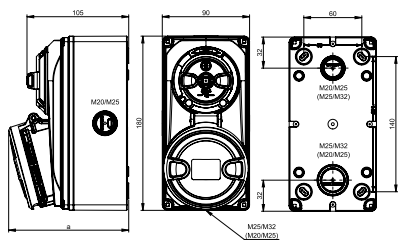


Отключаемая розетка с блокировкой - настенная IP67

Полосы	16 А			32 А		
	3	4	5	3	4	5
а [мм]	116	118	122	124	124	127
Гибкий провод [мм ²]	1,5-2,5			2,5-6		
Жёсткий провод [мм ²]	1,5-4			2,5-10		
Масса [г]	636	664	694	698	725	765

- винтовые зажимы
- материал корпуса: верхняя часть PA6 нижняя часть PC/ABS
- контакты: никелированные контакты
- механическая блокировка
- ввод сзади M20/M25 и M25/M32
- нижняя часть может поворачиваться на 180°

IP66/67 степень защиты

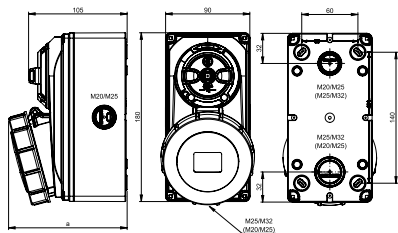


Отключаемая розетка с блокировкой - настенная с "knock-out" IP44

Полосы	16 А			32 А		
	3	4	5	3	4	5
а [мм]	115	117	118	123	123	124
Гибкий провод [мм ²]	1,5-2,5			2,5-6		
Жёсткий провод [мм ²]	1,5-4			2,5-10		
Масса [г]	616	640	663	665	691	725

- винтовые зажимы
- материал корпуса: PA6 - PC/ABS
- контакты: никелированные контакты
- механическая блокировка
- кабельные вводы:
 - ввод сзади M20/M25 и M25/M32
 - ввод сбоку (слева и справа) M20/M25
 - ввод сверху M25/M32
 - ввод снизу M20/M25
- нижняя часть может поворачиваться на 180°

IP44/54 степень защиты



Отключаемая розетка с блокировкой - настенная с "knock-out" IP67

Полосы	16 А			32 А		
	3	4	5	3	4	5
а [мм]	116	118	122	124	124	127
Гибкий провод [мм ²]	1,5-2,5			2,5-6		
Жёсткий провод [мм ²]	1,5-4			2,5-10		
Масса [г]	635	663	693	697	725	764

- винтовые зажимы
- материал корпуса: PA6 - PC/ABS
- контакты: никелированные контакты
- механическая блокировка
- кабельные вводы:
 - ввод сзади M20/M25 и M25/M32
 - ввод сбоку (слева и справа) M20/M25
 - ввод сверху M25/M32
 - ввод снизу M20/M25
- нижняя часть может поворачиваться на 180°

IP66/67 степень защиты

■ ■ ■ Особенности:

- компактный дизайн
- небольшие размеры - экономия места для хранения
- все компоненты монтируются сверху
- как встраиваемая версия подходит для распределительных боксов и щитов
- готов к работе
- в выключенном состоянии: запирается на замок
- После подключения и включения вилка заблокируется. После выключения и отсоединения от сети выключатель блокируется.
- цветное положение переключателя

Ток	Полюсы	Упаковка штук	110В~	230В~	400В~	500В~	440В~
			50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц	60Гц
			4h	3р=6h 4р+5р=9h	3р=9h 4р+5р=6h	7h	3h
			Кар.№	Кар.№	Кар.№	Кар.№	Кар.№

16	3	1	6113-4	6113-6	6113-9	6113-7
16	4	1	6114-4	6114-9	6114-6	6114-7
16	5	1	6115-4	6115-9	6115-6	6115-7
32	3	1	6123-4	6123-6	6123-9	6123-7
32	4	1	6124-4	6124-9	6124-6	6124-7
32	5	1	6125-4	6125-9	6125-6	6125-7

6115-6



16	3	1	61132-4	61132-6	61132-9	61132-7
16	4	1	61142-4	61142-9	61142-6	61142-7
16	5	1	61152-4	61152-9	61152-6	61152-7
32	3	1	61232-4	61232-6	61232-9	61232-7
32	4	1	61242-4	61242-9	61242-6	61242-7
32	5	1	61252-4	61252-9	61252-6	61252-7

61152-6



16	3	1	6113-4k	6113-6k	6113-9k	6113-7k
16	4	1	6114-4k	6114-9k	6114-6k	6114-7k
16	5	1	6115-4k	6115-9k	6115-6k	6115-7k
32	3	1	6123-4k	6123-6k	6123-9k	6123-7k
32	4	1	6124-4k	6124-9k	6124-6k	6124-7k
32	5	1	6125-4k	6125-9k	6125-6k	6125-7k

6115-6k



16	3	1	61132-4k	61132-6k	61132-9k	61132-7k
16	4	1	61142-4k	61142-9k	61142-6k	61142-7k
16	5	1	61152-4k	61152-9k	61152-6k	61152-7k
32	3	1	61232-4k	61232-6k	61232-9k	61232-7k
32	4	1	61242-4k	61242-9k	61242-6k	61242-7k
32	5	1	61252-4k	61252-9k	61252-6k	61252-7k

61152-6k



■ ■ ■ Технические данные:

- отключаемая розетка с блокировкой для монтажа на панели/стене
- 16А и 32А; 3-, 4- и 5 полюсов
- IP44/54 и IP66/67
- **ON/OFF выключатель PCE-Merz ML0; EN 60947-3: AC22A; 10 кА**
- широкая зона подключения
- корпус из ударопрочного термопластичного материала
- в соответствии с EN 60309, ÖVE

