

Made in Germany



MENNEKES®

Plugs for the world

Воспользуйтесь нашими проспектами и каталогами, чтобы всегда быть в курсе. Скачивайте с нашего веб-сайта последние версии в удобном формате PDF или заказывайте печатные экземпляры по телефону или электронной почте.

MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Industrial plugs and sockets

Aloys-Mennekes-Str. 1
D-57399 Kirchhundem / Germany

Tel. + 49 (0) 27 23 / 41-1
Fax + 49 (0) 27 23 / 41-2 14
E-Mail info@MENNEKES.de
Internet www.MENNEKES.de

ООО МЕННЕКЕС
Электро РУС

199155, Санкт-Петербург
пер. Декабристов, д. 7

Tel. 812 / 647 00 57
E-Mail info@MENNEKES.ru
Internet www.MENNEKES.ru



AMAXX®.
Новое слово в разработке комбинаций розеток.



PowerTOP -
the new generation
Штекерные разъемы для применения в особо суровых условиях.



Каталог МЕННЕКЕС.



Industrial Ethernet.
Комплексное решение для подключения электроэнергии и передачи данных.



Концертная техника.
Штекерные соединения для сцены, телевидения, радио и мероприятий Open Air.



Розетки DUO CEE с
выключателем и блокировкой.
Розетки с блокировкой от МЕННЕКЕС - безопасность и защита в работе.

Более подробную информацию вы найдете на нашем веб-сайте:

www.MENNEKES.ru

Заказ проспектов по телефону:

812 / 647 00 57

Заказ проспектов по электронной почте:

info@MENNEKES.ru

Service by
MENNEKES®.
Всегда в курсе.

 **MENNEKES®**

Plugs for the world

Штекерные соединения для всего мира



RUS

Работа на международном рынке

Известны во всем мире и сертифицированы в соответствии с мировыми стандартами.



Штекерные разъемы МЕННЕКЕС прекрасно зарекомендовали себя на объектах по всему миру и, естественно, соответствуют мировым и важнейшим внутренним стандартам разных стран. Сегодня более половины изделий нашего ассортимента находят применение во всех уголках мира. Именно по этой причине продукция МЕННЕКЕС завоевала прочные позиции на мировом рынке. В этой связи наши филиалы и представительства работают более, чем в 90 странах мира. При тестировании вилок и розеток такими независимыми сертифицирующими органами, как, например, институт тестирования и сертификации VDE, оформляются протоколы ССА или СВ-II, на основе которых выдаются сертификаты других государств, в том числе и тех, чьи сертификационные символы приведены ниже, ведь национальные стандарты разных стран для некоторых изделий могут различаться. Каталог штекерных разъемов, соответствующих стандартам США и Канады, Вы можете запросить у наших представителей.



Продукт с уникальным характером



Предприятие в г. Кирххундем, Германия

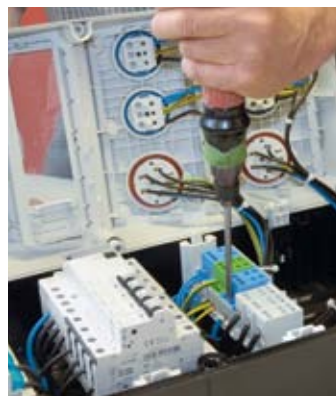
Вот уже более 75 лет марка MENNEKES® ассоциируется с неизменным качеством, ведь наши штекерные разъемы успешно применяются по всему миру. Каждый специалист отрасли и потребитель знает: только логотип MENNEKES® гарантирует настоящее качество MENNEKES®.

Мы предлагаем Вам оптимальное соотношение цены и качества. Этот принцип стал залогом успеха нашего семейного бизнеса и одной из основных причин незаменимости нашей продукции. Мы дорожим и ценим созданный нами бренд. Вы можете без опасений положиться на качество MENNEKES®. Также это мощный стимул к достижению успеха для 800 сотрудников

компании MENNEKES, работающих по всему миру. Ведь именно они ежедневно делают все, чтобы продукция MENNEKES® находила своего потребителя в разных уголках мира – как в Германии, так и в Великобритании, и других странах.

Наш бренд - это высочайшее качество, надёжность, безопасность, инновационность, соответствие требованиям рынка, а также устойчивое развитие.

MENNEKES® - это легко узнаваемый бренд и надежный поставщик незаменимой продукции, что позволяет нам быть надёжным партнёром для Вас и Ваших клиентов.




Только сочетание материалов высочайшего качества и ультрасовременного производственного процесса гарантирует продукцию класса «премиум». Именно поэтому при изготовлении сертифицированных штекерных разъемов MENNEKES используется только высококлассный гранулят, произведённый высококвалифицированным персоналом.

Розетки CEE 16A - 125A

63A: технология SoftCONTACT, 125A: технология TorsionSpringCONTACT

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу. См. чертежи и размеры на стр. 20 - 25.


Настенные розетки Чертеж 1



A	П	110В	230В	400В
16	3	1177	1178	—
16	4	—	1267	1268
16	5	—	—	1
32	3	1368	1369	—
32	4	1371	1372	1373
32	5	—	—	2

▲ IP 44


Настенные розетки Чертеж 2



A	П	110В	230В	400В
16	3	100	101	102
16	4	103	104	105
16	5	109	110	111
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	—

▲ IP 44


Настенные розетки Чертеж 3



A	П	110В	230В	400В
16	3	—	—	—
16	4	3030	3034	1418
16	5	3041	3045	1419
32	3	1420	1421	1422
32	4	1423	1424	1425
32	5	1555	1556	1557

▲ IP 44


Настенные розетки Чертеж 4



A	П	110В	230В	400В
63	3	1136A	1137A	1138A
63	4	1139A	1140A	1141A
63	5	1143A	1144A	1145A
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	—

▲ IP 44


Настенные розетки Чертеж 5



A	П	110В	230В	400В
16	3	1193	1192	1211
16	4	1194	1195	1196
16	5	1198	1199	1200
32	3	1201	1202	1203
32	4	1204	1205	1206
32	5	1208	1209	1210

▲ IP 67


Настенные розетки Чертеж 6



A	П	110В	230В	400В
63	3	856	128A	129A
63	4	130A	131A	132A
63	5	134A	135A	136A
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	—

▲ IP 67

Настенные розетки Чертеж 7




A	П	110В	230В	400В
63	3	—	—	—
63	4	—	—	—
63	5	—	—	—
125	3	—	—	—
125	4	137	138	139
125	5	141	142	143

▲ IP 67

Настенные розетки Чертеж 8

с просторным корпусом для подключения



A	П	110В	230В	400В
63	3	—	—	—
63	4	—	—	—
63	5	—	—	—
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	2162

▲ IP 67

Панельные розетки Чертеж 9

прямой угол



A	П	110В	230В	400В
16	3	1365	1366	1367
16	4	1388	1389	1390
16	5	1384	1386	1385
32	3	1394	1395	1396
32	4	1397	1398	1399
32	5	3449	3454	3451

▲ IP 44

Панельные розетки Чертеж 10

прямой угол



A	П	110В	230В	400В
16	3	217	218	219
16	4	220	221	222
16	5	226	227	228
32	3	229	230	231
32	4	232	233	234
32	5	238	239	240

▲ IP 67

Панельные розетки Чертеж 11

угол наклона 20°



A	П	110В	230В	400В
16	3	1462	1463	1464
16	4	1465	1466	1467
16	5	1471	1472	1473
32	3	1491	1492	1493
32	4	1494	1495	1496
32	5	1498	1499	1500

▲ IP 44

Панельные розетки Чертеж 12

угол наклона 20°



A	П	110В	230В	400В
16	3	1474	1475	1476
16	4	1477	1478	1479
16	5	1483	1484	1485
32	3	1501	1502	1503
32	4	1504	1505	1506
32	5	1489	1490	1551

▲ IP 67

Панельные розетки Чертеж 13

прямой угол



A	П	110В	230В	400В
63	3	1260A	1261A	1262A
63	4	1246A	1247A	1248A
63	5	1250A	1251A	1252A
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	—

▲ IP 44

Панельные розетки Чертеж 14

прямой угол



A	П	110В	230В	400В
63	3	1263A	1264A	1265A
63	4	1122A	1123A	1124A
63	5	1126A	1127A	1128A
125	3	—	3380	—
125	4	1455	1456	1457
125	5	1459	1460	1461

▲ IP 67

Панельные розетки Чертеж 15

угол наклона 20°



A	П	110В	230В	400В
63	3	1146A	1147A	1148A
63	4	1149A	1150A	1151A
63	5	1153A	1154A	1155A
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	—

▲ IP 44

Панельные розетки Чертеж 16

угол наклона 20°



A	П	110В	230В	400В
63	3	2179A	2180A	2181A
63	4	203A	204A	205A
63	5	207A	208A	209A
125	3	—	3575	—
125	4	210A	211A	212A
125	5	214A	215A	216A

▲ IP 67

Панельные розетки Чертеж 17

угол наклона 20°
размеры фланца:
85 x 85 мм,
расстояние между
крепёжными
отверстиями:
70 x 70 мм



A	П	110В	230В	400В
16	3	3031	3036	—
16	4	—	—	3072
16	5	—	—	3093
32	3	3110	3112	—
32	4	—	—	3136
32	5	—	—	3153

▲ IP 44

Панельные розетки Чертеж 18

угол наклона 20°
размеры фланца:
85 x 85 мм,
расстояние между
крепёжными
отверстиями:
70 x 70 мм



A	П	110В	230В	400В
16	3	903	905	—
16	4	—	—	1081
16	5	—	—	1103
32	3	3197	3200	—
32	4	—	—	3254
32	5	—	—	3524

▲ IP 67

Розетки CEE 16A и 32A ■ с безвинтовыми клеммами

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу. См. чертежи и размеры на стр. 20 - 25.

Настенные розетки Чертеж 19

безвинтовые пружинные клеммы	A	П	110В	230В	400В
	16	3	1340	1341	—
	16	4	—	1342	1343
	16	5	—	—	31
	32	3	1345	1346	—
	32	4	—	1347	1348
	32	5	—	—	32

 ▲ IP 44


Настенные розетки Чертеж 2

безвинтовые пружинные клеммы	A	П	110В	230В	400В
	16	3	1719	1720	1721
	16	4	—	1723	1724
	16	5	—	1730	3331
	32	3	—	—	—
	32	4	—	—	—
	32	5	—	—	—

 ▲ IP 44

Настенные розетки Чертеж 3

безвинтовые пружинные клеммы	A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	—	—
	16	4	1750	1751	418
	16	5	1755	1756	419
	32	3	1851	420	1852
	32	4	1855	1856	421
	32	5	1860	1861	422

 ▲ IP 44

Настенные розетки Чертеж 5

безвинтовые пружинные клеммы	A	П	110В	230В	400В
	16	3	1867	241	1868
	16	4	1870	1871	242
	16	5	1875	1876	200
	32	3	1877	243	1878
	32	4	1879	1880	244
	32	5	1884	1885	245

 ▲▲ IP 67

Панельные розетки Чертеж 20

безвинтовые пружинные клеммы, прямой угол	A	П	110В	230В	400В
	16	3	1667	1668	1669
	16	4	1672	1673	1674
	16	5	1678	1679	3385
	32	3	1786	1787	1788
	32	4	1789	1790	1791
	32	5	1795	1796	1797

 ▲ IP 44

Панельные розетки Чертеж 21

безвинтовые пружинные клеммы, прямой угол	A	П	110В	230В	400В
	16	3	1707	1708	1709
	16	4	1710	1711	1712
	16	5	1716	1717	1131
	32	3	1809	1810	1811
	32	4	1812	1813	1814
	32	5	1818	1819	1820

 ▲▲ IP 67

Панельные розетки Чертеж 22

безвинтовые пружинные клеммы, угол наклона 20°	A	П	110В	230В	400В
	16	3	1631	1632	1633
	16	4	1636	1637	1638
	16	5	1642	1643	3473
	32	3	1733	1734	1735
	32	4	1738	1739	1740
	32	5	1744	1745	1746

 ▲ IP 44

Панельные розетки Чертеж 23

безвинтовые пружинные клеммы, угол наклона 20°	A	П	110В	230В	400В
	16	3	1700	1701	1702
	16	4	—	1703	1704
	16	5	—	—	3485
	32	3	1801	1802	1803
	32	4	—	1804	1805
	32	5	—	—	1808

 ▲▲ IP 67

Панельные розетки RAPIDO Чертеж 24

безвинтовые пружинные клеммы, центральная крепежная система для монтажного отверстия диаметром 61 мм	A	П	110В	230В	400В
	16	3	1132	997	—
	16	4	—	—	—
	16	5	—	—	—
	32	3	—	—	—
	32	4	—	—	—
	32	5	—	—	—

 ▲ IP 44

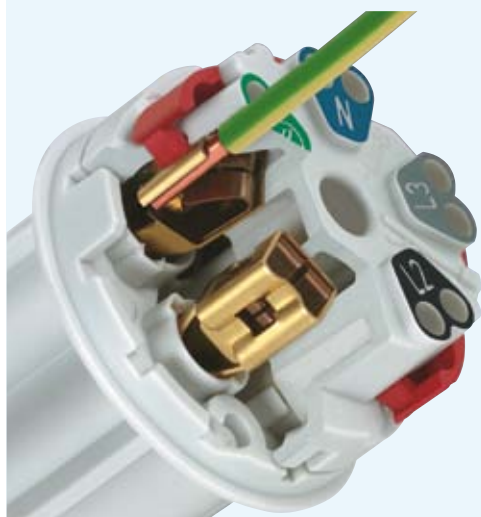
Панельные розетки RAPIDO Чертеж 25

безвинтовые пружинные клеммы, центральная крепежная система для монтажного отверстия диаметром 70 мм	A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	—	—
	16	4	—	1133	998
	16	5	—	—	907
	32	3	1135	987	—
	32	4	—	1166	988
	32	5	—	—	989

 ▲ IP 44

TwinCONTACT Технология безвинтового соединения

Без резьбы, двойная клемма с разделенным пружинным контактом для проходного соединения



RAPIDO

Возможна поставка розеток серии RAPIDO с винтовыми клеммами или безвинтовыми пружинными клеммами, технология TwinCONTACT.

16A 3 полюса: для монтажного отверстия диаметром 61 мм и стенок толщиной от 2 мм до 5 мм.

16A 4 полюса, 5 полюсов и 32A: для монтажного отверстия диаметром 70 мм и стенок толщиной от 2 мм до 9 мм.



Кабельные розетки CEE 16A - 125A

63A: технология SoftCONTACT, 125A: технология TorsionSpringCONTACT
Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Кабельные розетки AM-TOP

цельный корпус, винтовые клеммы	A	П	110В	230В	400В
	16 3	3	509	510	511
16 4	4	512	513	514	
16 5	5	518	519	5	
32 3	3	521	522	523	
32 4	4	524	525	526	
32 5	5	530	531	6	

▲ IP 44

Кабельные розетки StarTOP с технологией SafeCONTACT

безвинтовые клеммы, технология прорезания изоляции	A	П	110В	230В	400В
16 3	3	979	980	—	
16 4	4	—	993	994	
16 5	5	—	—	35	
32 3	3	725	731	—	
32 4	4	—	761	763	
32 5	5	—	—	36	

▲ IP 44

Кабельные розетки PowerTOP Xtra

корпус с защитным резиновым покрытием, резьбовым соединением и запирающим фиксатором	A	П	110В	230В	400В
63 3	3	14101	14102	—	
63 4	4	—	14105	14106	
63 5	5	—	14111	14112	
125 3	3	—	—	—	
125 4	4	—	—	—	
125 5	5	—	—	—	

▲ IP 44

Кабельные розетки AM-TOP

цельный корпус, винтовые клеммы	A	П	110В	230В	400В
16 3	3	539	540	541	
16 4	4	542	543	544	
16 5	5	548	549	550	
32 3	3	551	552	553	
32 4	4	554	555	556	
32 5	5	560	561	562	

▲▲ IP 67

Кабельные розетки PowerTOP Xtra

корпус с защитным резиновым покрытием, резьбовым соединением и запирающим фиксатором	A	П	110В	230В	400В
63 3	3	14201	14202	14203	
63 4	4	14204	14205	14206	
63 5	5	14210	14211	14212	
125 3	3	14215	14216	—	
125 4	4	14217	14218	14219	
125 5	5	14223	14224	14225	

▲▲ IP 67

Кабельные розетки ProTOP

корпус из двух частей, винтовые клеммы	A	П	110В	230В	400В
16 3	3	179A	180A	181A	
16 4	4	—	193A	194A	
16 5	5	—	—	15A	
32 3	3	121	122	—	
32 4	4	—	125	126	
32 5	5	—	—	16A	

▲ IP 44

Угловые кабельные розетки

	A	П	110В	230В	400В
16 3	3	—	1438	—	
16 4	4	—	—	—	
16 5	5	—	—	—	
32 3	3	—	—	—	
32 4	4	—	—	—	
32 5	5	—	—	—	

▲ IP 44

Кабельные розетки PowerTOP plus

для особо суровых условий	A	П	110В	230В	400В
63 3	3	3270	3272	—	
63 4	4	—	3273	3275	
63 5	5	—	—	3285	
125 3	3	—	—	—	
125 4	4	—	—	—	
125 5	5	—	—	—	

▲ IP 44

Кабельные розетки PowerTOP

с внешним зажимом для кабеля	A	П	110В	230В	400В
16 3	3	3859	3860	3862	
16 4	4	3869	3873	3871	
16 5	5	3879	3883	3881	
32 3	3	3887	3888	3891	
32 4	4	3896	3899	3897	
32 5	5	3905	3909	3907	

▲▲ IP 67

Кабельные розетки PowerTOP plus

для особо суровых условий	A	П	110В	230В	400В
63 3	3	3401	3403	—	
63 4	4	3404	3405	3408	
63 5	5	—	—	3425	
125 3	3	—	3457	—	
125 4	4	—	—	3469	
125 5	5	—	—	3480	

▲▲ IP 67

PowerTOP Xtra



Изделия серии PowerTOP Xtra имеют покрытие из особого сорта резины, обеспечивающее еще лучшее сцепление, а так же защиту от внешних воздействий. Термостойкие держатели контактов, рамные клеммы, герметичный кабельный ввод, а так же рельефная поверхность обеспечивают надежную защиту от перегибов кабеля. Корпус с резьбовым соединением и запирающим фиксатором, две герметичные прокладки и вилка с никелированными контактами.

Кабельные розетки
63A: технология SoftCONTACT,
125A: технология TorsionSpringCONTACT

SoftCONTACT

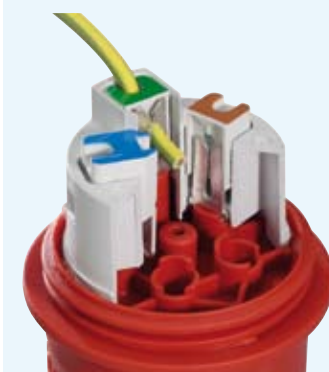


TorsionSpringCONTACT



StarTOP


с технологией SafeCONTACT, безвинтовые клеммы, технология прорезания изоляции, герметичный кабельный сальник с разгрузкой натяжения, зажим для кабеля, корпус из двух частей с резьбовым соединением и фиксатором, предотвращающим развинчивание.



Розетки СЕЕ с выключателем 16А - 125А ■ с механической блокировкой DUO


63А: технология SoftCONTACT, 125А: технология TorsionSpringCONTACT. Розетки с блокировкой DUO могут поставляться в комплектации с навесным замком. Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу. См. чертежи и размеры на стр. 20 - 25.

Настенные розетки Чертеж 36

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	7010A	7002A	—
	16	4	5457A	5099A	5100A
	16	5	5459A	5102A	5103A
	32	3	5743A	5696A	—
	32	4	5460A	5104A	5105A
	32	5	5462A	5107A	5108A


▲ IP 44

Настенные розетки Чертеж 37

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	7011A	7012A	—
	16	4	—	5599A	5600A
	16	5	—	5602A	5603A
	32	3	5924A	5793A	—
	32	4	—	5604A	5605A
	32	5	—	5607A	5608A

▲▲ IP 67

Настенные розетки Чертеж 38

	A	П	110В	230В	400В
	63	3	6569	6571	—
	63	4	—	5955A	5956A
	63	5	—	—	5959A
	125	3	—	—	—
	125	4	—	—	—
	125	5	—	—	—

▲ IP 44

Настенные розетки 63А: Чертеж 39 / 125А: Чертеж 65

	A	П	110В	230В	400В
	63	3	5925A	5911A	—
	63	4	—	5109A	5110A
	63	5	—	5112A	5113A
	125	3	7060	7000	—
	125	4	—	5887A	5691A
	125	5	—	5888A	5692A


▲▲ IP 67

Настенные розетки Чертеж 40

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	7602	7603	—
	16	4	—	7604	7605
	16	5	—	—	7607
	32	3	7611	7612	—
	32	4	—	7613	7614
	32	5	—	—	7616


▲ IP 44

Настенные розетки Чертеж 41

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	7620	7621	—
	16	4	—	7623	7624
	16	5	—	—	7626
	32	3	7628	7629	—
	32	4	—	7633	7634
	32	5	—	—	7636


▲▲ IP 67

Панельные розетки Чертеж 42

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	7502	7503	—
	16	4	—	7504	7505
	16	5	—	—	7507
	32	3	7511	7512	—
	32	4	—	7513	7514
	32	5	—	—	7516


▲ IP 44

Панельные розетки Чертеж 43

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	7520	7521	—
	16	4	—	7523	7524
	16	5	—	—	7526
	32	3	7530	7531	—
	32	4	—	7533	7534
	32	5	—	—	7536

▲▲ IP 67

Настенные розетки Чертеж 44

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	7213	—
	16	4	—	—	5610A
	16	5	—	—	5613A
	32	4	—	—	5615A
	32	5	—	—	5618A
	63	4	—	—	6059A
63	5	—	—	6062A	

с предохранителями, DIN-рейкой
▲ IP 44

Настенные розетки Чертеж 45

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	7050	—
	16	4	—	—	5630A
	16	5	—	—	5633A
	32	4	—	—	5635A
	32	5	—	—	5638A
	63	4	—	—	5640A
63	5	—	—	5643A	


с предохранителями, DIN-рейкой
▲▲ IP 67

Настенные розетки Чертеж 44

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	7216	—
	16	4	—	—	7217
	16	5	—	—	7218
	32	4	—	—	7219
	32	5	—	—	7220
	63	4	—	—	7221
63	5	—	—	7222	

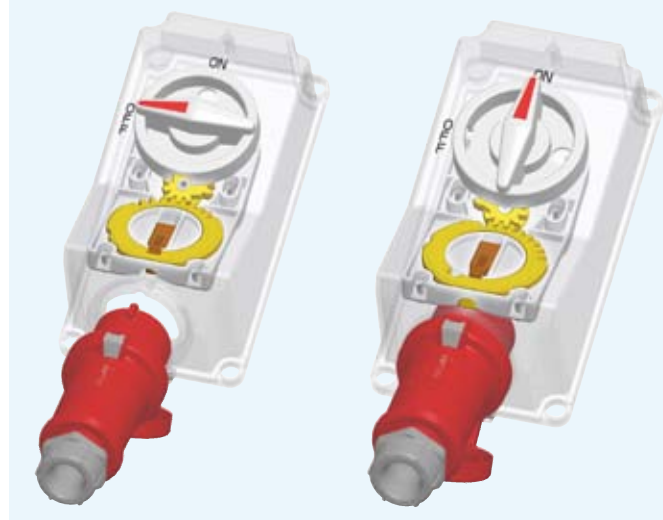
с предохранителями, автоматом (MCB)
▲ IP 44

Настенные розетки Чертеж 45

	A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	7238	—
	16	4	—	—	7239
	16	5	—	—	7240
	32	4	—	—	7241
	32	5	—	—	7242
	63	4	—	—	7243
63	5	—	—	7244	

с предохранителями, автоматом (MCB)
▲▲ IP 67

Механическая блокировка DUO



Вилка блокируется после подсоединения к розетке и перевода выключателя в положение ON. Теперь вилка может быть отсоединена только после перевода выключателя в положение OFF.



Вилки-фазоинверторы СЕЕ, штекерные разъемы для низкого напряжения

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу. См. чертежи и размеры на стр. 20 - 25.

Вилки-фазоинверторы AM-TOP

	цельный корпус, винтовые клеммы		A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	—	—	—	—
	16	4	—	—	338	339	—
	16	5	—	—	318	319	—
	32	3	—	—	—	—	—
	32	4	—	—	396	397	—
			32	5	—	321	322

⚠ IP 44

Вилки-фазоинверторы AM-TOP

	цельный корпус, винтовые клеммы		A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	—	—	—	—
	16	4	—	—	3338	3339	—
	16	5	—	—	—	325	—
	32	3	—	—	—	—	—
	32	4	—	—	3340	3341	—
			32	5	—	327	328

⚠ IP 67

Вилки-фазоинверторы ProTOP

	корпус из двух частей, винтовые клеммы		A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	—	—	—	—
	16	4	—	—	—	—	—
	16	5	—	—	—	3319A	—
	32	3	—	—	—	—	—
	32	4	—	—	—	—	—
			32	5	—	—	3322

⚠ IP 44

Вилки-фазоинверторы VarioTOP

	корпус из двух частей, винтовые клеммы		A	П	110В	230В	400В
	16	3	—	—	—	—	—
	16	4	—	—	—	—	—
	16	5	—	—	—	—	859
	32	3	—	—	—	—	—
	32	4	—	—	—	—	—
			32	5	—	—	—

⚠ IP 44

Фазиинверторы настенного монтажа Чертеж 28

	A	П	110В	230В	400В	
	16	3	—	—	—	
	16	4	—	—	—	
	16	5	—	—	3517	
	32	3	—	—	—	
	32	4	—	—	—	
			32	5	—	3523

⚠ IP 44

Фазиинверторы настенного монтажа Чертеж 29

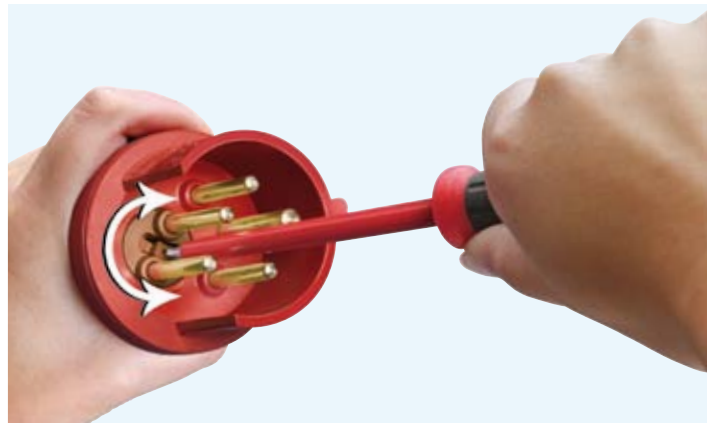
	A	П	110В	230В	400В	
	16	3	—	—	—	
	16	4	—	—	3342	
	16	5	—	—	2511	
	32	3	—	—	—	
	32	4	—	—	3345	
			32	5	—	3347

⚠ IP 44

Фазиинверторы панельного монтажа Чертеж 30

	A	П	110В	230В	400В	
	16	3	—	—	—	
	16	4	—	—	3348	
	16	5	—	—	20970	
	32	3	—	—	—	
	32	4	—	—	3355	
			32	5	—	3717

⚠ IP 44




Фазиинверторы панельного монтажа Чертеж 46

	A	П	110В	230В	400В	
	16	3	—	—	—	
	16	4	—	—	—	
	16	5	—	—	854	
	32	3	—	—	—	
	32	4	—	—	—	
			32	5	—	—


⚠ IP 44

Настенные розетки Чертеж 47

	A	П	20-25В 50 и 60 Гц	40-50В 50 и 60 Гц	20-25В/ 40-50В 100-200 Гц
	16	2	1825	1831	—
	16	3	1832	1837	1835
	32	2	1838	1844	—
	32	3	1845	1850	1848


⚠ IP 44

Настенные розетки Чертеж 48

	A	П	20-25В 50 и 60 Гц	40-50В 50 и 60 Гц	20-25В/ 40-50В 100-200 Гц
	16	2	577	578	—
	16	3	584	585	586
	32	2	590	591	—
	32	3	597	598	599


⚠ IP 44

Панельные розетки Чертеж 49

	A	П	20-25В 50 и 60 Гц	40-50В 50 и 60 Гц	20-25В/ 40-50В 100-200 Гц
	16	2	603	604	—
	16	3	610	611	612
	32	2	616	617	—
	32	3	623	624	625


⚠ IP 44

Панельные розетки Чертеж 50

	A	П	20-25В 50 и 60 Гц	40-50В 50 и 60 Гц	20-25В/ 40-50В 100-200 Гц
	16	2	1270	2855	—
	16	3	2845	1272	2860
	32	2	1271	2864	—
	32	3	2870	1273	2852


⚠ IP 44

Вилки

	A	П	20-25В 50 и 60 Гц	40-50В 50 и 60 Гц	20-25В/ 40-50В 100-200 Гц
	16	2	629A	630A	—
	16	3	636A	637A	638A
	32	2	642A	643A	—
	32	3	649A	650A	651A


⚠ IP 44

Настенные приборные вилки Чертеж 51

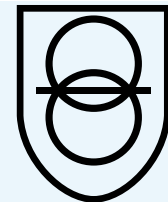
	A	П	20-25В 50 и 60 Гц	40-50В 50 и 60 Гц	20-25В/ 40-50В 100-200 Гц
	16	2	1955	1961	—
	16	3	1962	1967	1965
	32	2	1968	1974	—
	32	3	1975	1980	1978

⚠ IP 44

Кабельные розетки


	A	П	20-25В 50 и 60 Гц	40-50В 50 и 60 Гц	20-25В/ 40-50В 100-200 Гц
	16	2	681A	682A	—
	16	3	688A	689A	690A
	32	2	694A	695A	—
	32	3	701A	702A	703A


⚠ IP 44





Штекерные разъемы СЕЕ, 7- полюсные


Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу. См. чертежи и размеры на стр. 20 - 25.


Настенные розетки		Чертеж 52				
		A	П	230В	400В	500V
	▲ IP 44	16	7	733	734	1035
		32	7	735	736	1040


Настенные розетки		Чертеж 53				
		A	П	230В	400В	500V
	▲▲ IP 67	16	7	3240	2746	3262
		32	7	2818	2648	2782


Панельные розетки		Чертеж 11				
угол наклона 20°		A	П	230В	400В	500V
	▲ IP 44	16	7	737	738	1045
		32	7	739	740	1050

Панельные розетки		Чертеж 12				
угол наклона 20°		A	П	230В	400В	500V
	▲▲ IP 67	16	7	2883	2459	2296
		32	7	—	2317	2212


Вилки AM-TOP		Чертеж 11				
цельный корпус, винтовые клеммы		A	П	230В	400В	500V
	▲ IP 44	16	7	741	742	1055
		32	7	743	744	1060


Вилки AM-TOP		Чертеж 12				
цельный корпус, винтовые клеммы		A	П	230В	400В	500V
	▲▲ IP 67	16	7	3776	3777	3913
		32	7	2405	2324	2213


Настенные приборные вилки		Чертеж 54				
		A	П	230В	400В	500V
	▲ IP 44	16	7	—	2166	—
		32	7	—	2167	—

Панельные приборные вилки		Чертеж 55				
		A	П	230В	400В	500V
	▲ IP 44	16	7	749	750	1075
		32	7	751	752	1080

Кабельные розетки AM-TOP		Чертеж 11				
цельный корпус, винтовые клеммы		A	П	230В	400В	500V
	▲ IP 44	16	7	745	746	1065
		32	7	747	748	1070

Кабельные розетки AM-TOP		Чертеж 12				
цельный корпус, винтовые клеммы		A	П	230В	400В	500V
	▲▲ IP 67	16	7	3783	3916	3784
		32	7	2406	2255	2460

Настенные розетки		Чертеж 56				
3 полюса подключены, возможна поставка с навесным замком		A	П	230В	400В	500V
	▲ IP 44	16	7	—	5536	—
		32	7	—	7061	—

Настенные розетки		Чертеж 57				
3 полюса подключены, возможна поставка с навесным замком		A	П	230В	400В	500V
	▲▲ IP 67	16	7	—	5785	—
		32	7	—	6106	—

Вилки и розетки, 7-полюсные для многофункционального применения

Вилки и розетки данной серии являются прекрасным решением для широкого спектра сфер применения - в промышленности, сельском хозяйстве и на коммерческих объектах.


Такая комплектация позволяет совместить множество функций:

- пуск электродвигателей (звезда, треугольник)
- регулирование
- управление
- контроль
- мониторинг
- сигнализация
- электроблокировка



Розетки CEE серии CEPЕХ

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу. См. чертежи и размеры на стр. 20 - 25.

Настенные розетки		Чертеж 58				
	серые	A	П	110В	230В	400В
		16	3	4101	4102	—
		16	4	—	4254	4103
		16	5	—	—	4105
		32	3	4106	4107	—
		32	4	—	—	4108
	32	5	—	—	4110	
▲ IP 44		SCHUKO®		4970		

Панельные розетки		Чертеж 59				
	жемчужно-белые	A	П	110В	230В	400В
		16	3	4111	4112	—
		16	4	—	4233	4113
		16	5	—	—	4115
		32	3	4116	4117	—
		32	4	—	—	4118
	32	5	—	—	4120	
▲ IP 44		SCHUKO®		4971		

Настенные розетки		Чертеж 60				
	серые, с полем для маркировки	A	П	110В	230В	400В
		16	3	—	4132	—
		16	4	—	—	4133
		16	5	—	—	4135
		32	3	—	4137	—
		32	4	—	—	4138
	32	5	—	—	4140	
▲ IP 44		SCHUKO®		4973		

Панельные розетки		Чертеж 61				
	жемчужно-белые, с полем для маркировки	A	П	110В	230В	400В
		16	3	4141	4142	—
		16	4	—	—	4143
		16	5	—	—	4145
		32	3	4146	4147	—
		32	4	—	—	4148
	32	5	—	—	4150	
▲ IP 44		SCHUKO®		4974		

Настенные розетки		Чертеж 62				
	серые, с полем для маркировки и замком в крышке	A	П	110В	230В	400В
		16	3	—	4162	—
		16	4	—	—	4163
		16	5	—	—	4165
		32	3	—	4167	—
		32	4	—	—	4168
	32	5	—	—	4170	
▲ IP 44		SCHUKO®		4976		

Панельные розетки		Чертеж 63				
	жемчужно-белые, с полем для маркировки и замком в крышке	A	П	110В	230В	400В
		16	3	4171	4172	—
		16	4	—	—	4173
		16	5	—	—	4175
		32	3	—	4177	—
		32	4	—	—	4178
	32	5	—	—	4180	
▲ IP 44		SCHUKO®		4977		

Панельные розетки		Чертеж 59				
	альпийско-белые	A	П	110В	230В	400В
		16	3	—	—	—
		16	4	—	—	—
		16	5	—	—	4262
		32	3	—	—	—
		32	4	—	—	—
	32	5	—	—	4263	
▲ IP 44		SCHUKO®		4979		

Панельные розетки		Чертеж 61				
	альпийско-белые, с полем для маркировки	A	П	110В	230В	400В
		16	3	—	4247	—
		16	4	—	—	4273
		16	5	—	—	4237
		32	3	—	4274	—
		32	4	—	—	4275
	32	5	—	—	4238	
▲ IP 44		SCHUKO®		4980		


Розетки скрытой установки		Чертеж 64				
	жемчужно-белые	A	П	110В	230В	400В
		16	3	—	4122	—
		16	4	—	—	—
		16	5	—	—	4125
		32	3	—	4127	—
		32	4	—	—	—
	32	5	—	—	4130	
▲ IP 44		SCHUKO®		4972		

Модульная система CEPЕХ

Некоторые варианты розеток CEPЕХ скрытой установки показаны слева. Вы можете самостоятельно собрать нужный вариант розетки CEPЕХ, используя изделия, показанные выше, в сочетании с установочной коробкой 41404.



Пример: панельная розетка SCHUKO® серии Серех, с шильдиком	4145
+ установочная коробка	41404
= розетка скрытого монтажа	

Установочная коробка	
	Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO® серии Серех
	№ 41404

Продумано до деталей - идеальное комбинирование

Универсальное комбинирование. Различные варианты исполнения крышек, параметры подключения и цветовые решения можно комбинировать в любом сочетании: гладкая крышка, крышка с шильдиком, с шильдиком и замком, 3-х или 5-ти полюсные, а так же розетки SCHUKO®.







⚽ = Ударопрочность.



Все розетки серии Серех с гладкой крышкой являются ударопрочными. Соответствуют стандарту DIN 18032, для применения в спортивных сооружениях и в условиях механических воздействий.


Штекерные разъемы 200А - 400А

По запросу поставляются изделия, устойчивые к воздействию морской воды.

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу. См. чертежи и размеры на стр. 20 - 25.



Розетки				
 с кабельным вводом  IP 67	А	П	400В	Масса
	200	4	75221	5580
	200	5	75226	5780



Панельные розетки				
  IP 67	А	П	400В	Масса
	200	4	75241	3200
	200	5	75246	3450


Розетки с выключателем и блокировкой Чертеж 66				
 IP 55	А	П	400В	Масса
	200	4	75231	25100
	200	5	75236	25300



Вилки				
 с кабельным вводом  IP 67	А	П	400В	Масса
	200	4	75201	3000
	200	5	75206	3200


Кабельные розетки				
 с кабельным вводом  IP 67	А	П	400В	Масса
	200	4	75211	3730
	200	5	75216	3980

Розетки				
 с кабельным вводом  IP 67	А	П	400В	Масса
	250	4	75021	10510
	250	5	75111	11020
	400	4	75026	10510
	400	5	75116	11020

Панельные розетки				
  IP 67	А	П	400В	Масса
	250	4	75041	6800
	250	5	75131	7300
	400	4	75046	6800
	400	5	75136	7300

Розетки с выключателем и блокировкой Чертеж 67				
 IP 55	А	П	400В	Масса
	250	4	75031	45000
	250	5	75121	46500
	400	4	75036	43900
	400	5	75126	45400

Вилки				
 с кабельным вводом  IP 67	А	П	400В	Масса
	250	4	75001	8290
	250	5	75091	8610
	400	4	75006	8290
	400	5	75096	8610

Кабельные розетки				
 с кабельным вводом  IP 67	А	П	400В	Масса
	250	4	75011	9160
	250	5	75101	9670
	400	4	75016	9160
	400	5	75106	9670

Изделия с особо прочной конструкцией для промышленного применения



Механическая блокировка. Для нестационарных потребителей с номинальным током > 125А предлагает изделия с особо прочной конструкцией, рассчитанные на 200А, 250А, а так же 400А. Изделия данной серии рассчитаны на номинальное напряжение от 230В до 1000В, по запросу поставляются изделия, устойчивые к воздействию морской воды.

Изделия с особо прочной конструкцией предназначены для применения в суровых условиях, например:

- на стройплощадках
- на бурильных и добывающих установках
- на строительстве туннелей в каменоломнях
- в карьерах
- на разработке открытым способом
- в аэропортах
- на крановых установках в портах и контейнерных терминалах
- для мобильного энергоснабжения при проведении масштабных мероприятий
- для энергоснабжения мест уличной торговли

Розетки SCHUKO® и розетки с заземляющим контактом


Розетки SCHUKO®, соответствующие французским/ бельгийским стандартам, рассчитанные на 16А, 230В, 2п+3.


Розетки британского стандарта, рассчитанные на 13А, 230В, 2п+3. Оснащение другими видами защитных контактов - по запросу.

См. чертежи и размеры на стр. 20 - 25.


Панельные розетки SCHUKO®		Чертеж 68		
	без шторок	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	11010	11030
		синий	11011	11031
		черный	11012	11032
		красный	11013	11033


Панельные розетки SCHUKO®		Чертеж 68		
	со шторками	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	11060	—
		синий	11061	11081
		черный	—	—
		красный	—	—


Панельные розетки с заземляющим контактом		Чертеж 68		
	Франц./бельг. стандарт, без шторок	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	11110	—
		синий	11111	—
		черный	—	—
		красный	—	—

Панельные розетки с заземляющим контактом		Чертеж 68		
	Франц./бельг. стандарт, со шторками	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	11160	11180
		синий	11161	11181
		черный	11162	11182
		красный	11163	11183


Настенные розетки SCHUKO®		Чертеж 69		
	без шторок	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	10081	—
		синий	10082	—
		черный	10083	—
		красный	—	—


Настенные розетки с заземляющим контактом		Чертеж 69		
	Франц./бельг. стандарт, со шторками	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	—	—
		синий	10092	—
		черный	—	—
		красный	—	—


Установочная коробка для розеток, показанных выше с кабельным вводом и винтами				
	№	серый	10714	
	№	синий	10715	
	№	черный	10716	


Модульная система для настенных розеток				
Комбинация установочной коробки с розетками, показанными выше, дает розетку настенной установки.				


Панельные розетки SCHUKO®		Чертеж 70		
	без шторок	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	—	—
		синий	11511	11531
		черный	11512	11532
		красный	—	—


Панельные розетки с заземляющим контактом		Чертеж 70		
	Франц./бельг. стандарт, без шторок	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	—	—
		синий	11611	11631
		черный	—	—
		красный	—	—

Панельные розетки с заземляющим контактом		Чертеж 71		
	винтовые клеммы, со шторками, шарнирная крышка с возможностью опечатывания	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	—	—
		синий	—	—
		черный	—	10713
		красный	—	—

Панельные розетки с заземляющим контактом		Чертеж 72		
	Винтовые клеммы, со шторками с возможностью опечатывания	Цвет	безвинтовые клеммы	винтовые клеммы
		серый	—	—
		синий	—	10718
		черный	—	—
		красный	—	—

Вилки SCHUKO® с защитой от перегибов кабеля				
	с двойным контактом заземления, соответствующим немецким и французским/ бельгийским стандартам	Цвет		
		серый	10749	
		черный	10754	
		оранжевый	10837	
		синий	10838	
		красный	10839	
	желтый	10840		
	зеленый	10841		

Кабельные розетки SCHUKO® с защитой от перегибов кабеля				
		Цвет		
		серый	10751	
		черный	10755	
		orange	10842	
		синий	10843	
		красный	10844	
	yellow green	10845		
	green	10846		

Розетки SCHUKO®		Чертеж 73		
	Идеальное решение при опасности наводнений или воздействия воды под напором: герметичные под давлением	Цвет		
	☼☼☼ IP 68	серый / синий	10863	

Панельные SCHUKO®		Чертеж 74		
	с байонетной шарнирной крышкой, прямоугольный фланец, четыре крепежных отверстия	Цвет		
	☼☼☼ IP 68	серый / синий	10808	

Вилки SCHUKO®				
	с двойным контактом заземления, с байонетным кольцом и защитной крышкой на ремне	Цвет		
	☼☼☼ IP 68	серый / синий	10828	

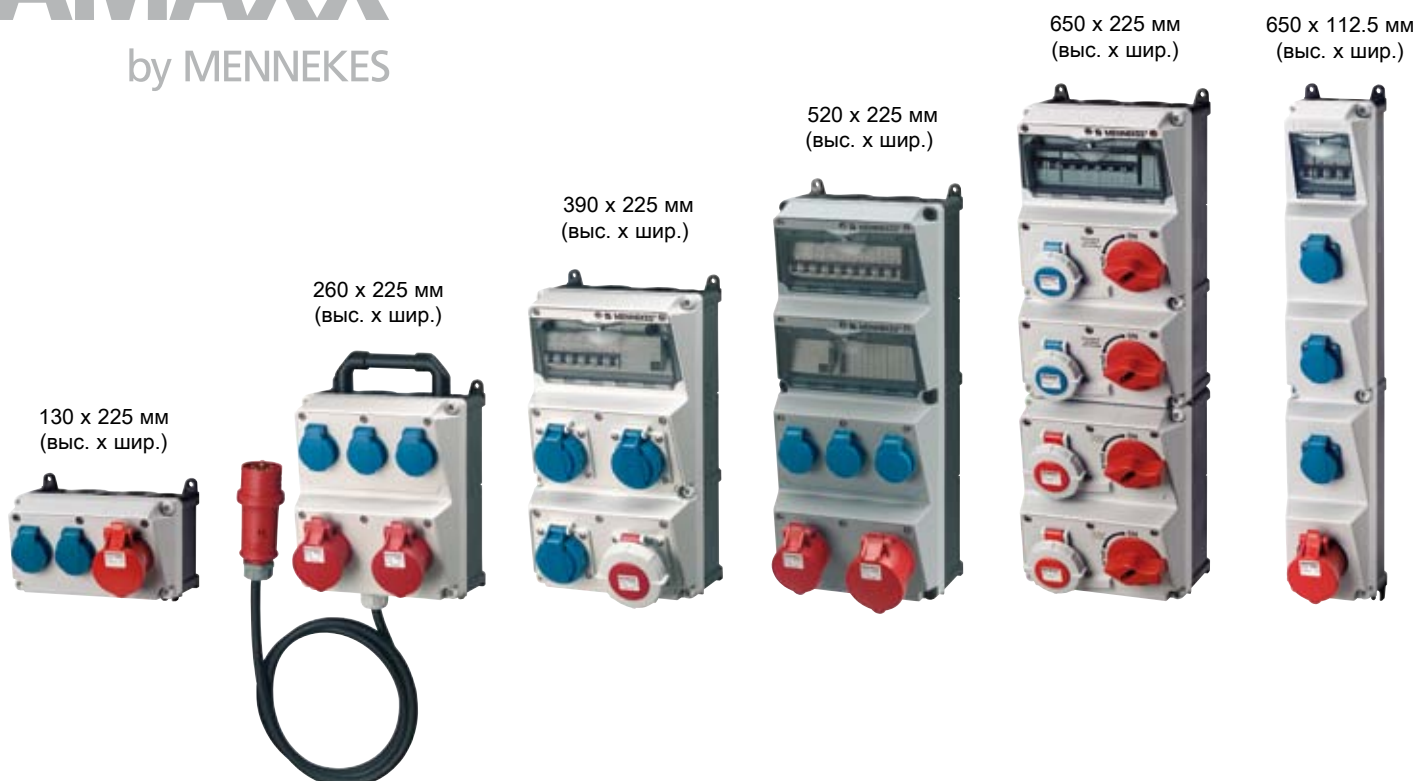
Кабельные розетки SCHUKO®				
	с крышкой и байонетным кольцом на ремне	Цвет		
	☼☼☼ IP 68	серый / синий	10833	

Серийный успех

Комбинации розеток шести разных размеров с возможностью обширного конфигурирования – это АМАХХ® от МЕННЕКЕС. С привлекательным уникальным дизайном и в различных вариантах для практически любой области применения. Комбинации розеток МЕННЕКЕС проходят серьезный контроль качества. Перед поставкой все комбинации розеток подвергаются тщательной проверке.

АМАХХ®

by MENNEKES



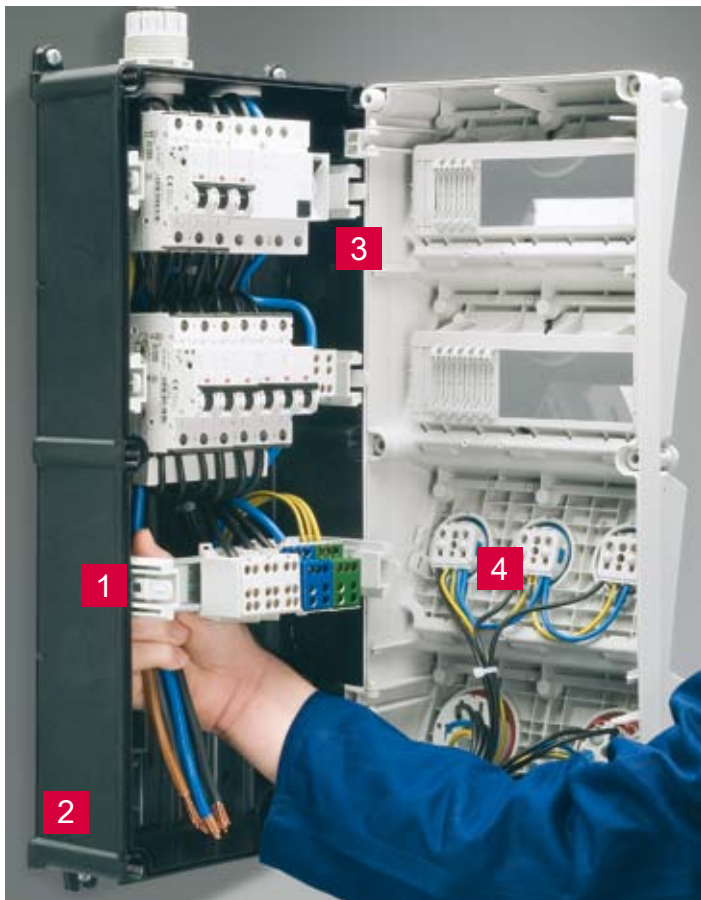
- Классы защиты IP 44 и IP 67
- Материалы для корпуса: АМАPLAST и особенно устойчивый к химическим воздействиям АМЕLAN.
- Цвета: основа - черного цвета, лицевая панель - серая, серебристая (IP 44), желтая или красная.
- Комплектация: розетки СЕЕ от 16А, 3-полюсных, до 63А, 5-полюсных, розетки с защитными контактами в соответствии с различными национальными нормами, розетки DUO с возможностью блокировки и отключения, от 16А, 3-полюсных, до 32А, 5-полюсных, а так же предохранительные элементы.

Соответствие международным стандартам



Комбинации розеток серии АМАХХ® сертифицированы по внутренним стандартам различных стран: Франции/ Бельгии, Дании, Швейцарии и Великобритании; они так же соответствуют стандартам 'NEMA' Америки и Канады.

Характеристики и преимущества



- 1** Выдвижные несущие рейки
Выдвижные несущие рейки, а так же просторное, гладкое внутреннее пространство облегчают прокладку и подключение кабелей даже с большим сечением.
- 2** Монтаж силами одного специалиста
Сокращение времени монтажа благодаря новому удобному внешнему креплению.
- 3** Шарнирная крышка
Шарнирная лицевая панель, открывающаяся в сторону, упрощает работу по подключению.
- 4** Готовность к эксплуатации
Все комбинации поставляются с выполненной внутренней проводкой и готовы к подключению, их надежность и качество проверены.



Все розетки смонтированы под углом и обращены вниз, даже розетки с защитным контактом SCHUKO®.



Благодаря невыпадающим винтам с двойной резьбой корпус открывается и закрывается очень быстро.



Обе руки свободны, так как окно открывается вниз.



Окно может закрываться навесным замком, корпус может быть опломбирован.

3 шага к желаемой комбинации

Создайте желаемую комбинацию, оснащенную розетками SCHUKO® и CEE, а так же необходимыми защитными приспособлениями. Конфигуратор сразу же отображает заданное оснащение, сопровождая его иллюстрациями, комментариями, указанием цены и сроков поставки. Это позволяет не только значительно сократить время, необходимое на оформление коммерческого предложения, но и время поставки комбинаций серии AMAXX®. Так чего же Вы ждете? www.AMAXX.info



АМАХХ® комбинации розеток

Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), подготовленные к установке, класс защиты Δ IP 44.

Другие исполнения с 3-х, 4-х, 5-ти полюсными розетками СЕЕ и розетками с заземлением французского/бельгийского, британского, датского, швейцарского и американского стандартов – по запросу.



Розетки СЕЕ

1 роз. СЕЕ, 16А, 5п, 400В

Розетки СЕЕ

Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO®, 16А, 230В

Предохранители

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

910007 IP 44



Розетки СЕЕ

1 роз. СЕЕ, 16А, 5п, 400В

Розетки СЕЕ

Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO®, 16А, 230В

Предохранители

1 автомат (MCB) 16А, 3п, С
2 автомата (MCB) 16А, 1п, С

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

920005 IP 44



Розетки СЕЕ

1 роз. СЕЕ, 32А, 5п, 400В
1 роз. СЕЕ, 16А, 5п, 400В

Розетки СЕЕ

Розетки SCHUKO®

Предохранители

1 автомат (MCB) 32А, 3п, С
1 автомат (MCB) 16А, 3п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

920021 IP 44



Розетки СЕЕ

1 роз. СЕЕ, 32А, 5п, 400В
1 роз. СЕЕ, 16А, 5п, 400В

Розетки СЕЕ

Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO®, 16А, 230В

Предохранители

1 автомат (MCB) 32А, 3п, С
1 автомат (MCB) 16А, 3п, С
2 автомата (MCB) 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

930010 IP 44



Розетки СЕЕ

1 роз. СЕЕ, 32А, 5п, 400В
1 роз. СЕЕ, 16А, 5п, 400В

Розетки СЕЕ

Розетки SCHUKO®

2 роз. SCHUKO®, 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО (RCD) 40А, 4п, 0,03А
1 автомат (MCB) 32А, 3п, С
1 автомат (MCB) 16А, 3п, С
2 автомата (MCB) 16А, 1п, С

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

930013 IP 44



Розетки СЕЕ

2 роз. СЕЕ, 16А, 5п, 400В
Розетки с выключателем,
механической блокировкой DUO

Розетки СЕЕ

Розетки SCHUKO®

2 автомата (MCB) 16А, 3п, С

Предохранители

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

930031 IP 44



Розетки СЕЕ

1 роз. СЕЕ, 32А, 5п, 400В
2 роз. СЕЕ, 16А, 5п, 400В

Розетки СЕЕ

Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO®, 16А, 230В

Предохранители

1 автомат (MCB) 32А, 3п, С
2 автомата (MCB) 16А, 3п, С
4 автомата (MCB) 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

940012 IP 44



Розетки СЕЕ

1 роз. СЕЕ, 63А, 5п, 400В
1 роз. СЕЕ, 32А, 5п, 400В
1 роз. СЕЕ, 16А, 5п, 400В

Розетки СЕЕ

Розетки SCHUKO®

4 роз. SCHUKO®, 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО (RCD) 63А, 4п, 0,03А
1 автомат (MCB) 32А, 3п, С
1 автомат (MCB) 16А, 3п, С
4 автомата (MCB) 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

950013 IP 44

АМАХХ® комбинации розеток

Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) или АМЕЛАНА (AMELAN), подготовленные к установке, класс защиты ▲ IP 44 или ▲▲ IP 67. Другие исполнения с 3-х, 4-х, 5-ти полюсными розетками CEE и розетками с заземлением французского/бельгийского, британского, датского, швейцарского и американского стандартов – по запросу.



Розетки CEE	
Розетки CEE	
Розетки SCHUKO®	4 роз. SCHUKO®, 16А, 230В
Предохранители	1 УЗО (RCD) 25А, 2п, 0,03А
С кабелем питания	2 м кабеля H07RN-F3G1,5 с вилкой SCHUKO® 16А, 230В
Размеры корпуса	260 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул №	920033 IP 44



Розетки CEE	1 роз. CEE, 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE, 16А, 5п, 400В
Розетки CEE	
Розетки SCHUKO®	3 роз. SCHUKO®, 16А, 230В
Предохранители	1 УЗО (RCD) 40А, 4п, 0,03А 1 автомат (MCB) 16А, 3п, С 3 автомата (MCB) 16А, 1п, С
С кабелем питания	2 м кабеля H07RN-F5G4 с вилкой CEE 32А, 5п, 400В
Размеры корпуса	390 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул №	930025 IP 44



Розетки CEE	
Розетки CEE	3 роз. CEE, 16А, 3п, 230В Розетки с выключателем, механической блокировкой DUO
Розетки SCHUKO®	
Предохранители	
С кабелем питания	4 м кабеля H07RN-F5G2,5 с вилкой CEE 16А, 5п, 400В
Размеры корпуса	520 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул №	940030 IP 67



Розетки CEE	1 роз. CEE, 16А, 5п, 400В
Розетки CEE	
Розетки SCHUKO®	3 роз. SCHUKO®, 16А, 230В
Предохранители	1 УЗО (RCD) 40А, 4п, 0,03А 1 автомат (MCB) 16А, 3п, С 3 автомата (MCB) 16А, 1п, С
Подключение	для 2 кабелей до 5 x 25 мм ²
Размеры корпуса	390 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул №	930022 IP 67



Розетки CEE	1 роз. CEE, 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE, 16А, 5п, 400В
Розетки CEE	
Розетки SCHUKO®	2 роз. SCHUKO®, 16А, 230В
Предохранители	1 УЗО (RCD) 40А, 4п, 0,03А 1 автомат (MCB) 32А, 3п, С 1 автомат (MCB) 16А, 3п, С 2 автомата (MCB) 16А, 1п, С
Подключение	для 2 кабелей до 5 x 25 мм ²
Размеры корпуса	520 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул №	940014 IP 67



Розетки CEE	1 роз. CEE, 63А, 5п, 400В 1 роз. CEE, 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE, 16А, 5п, 400В
Розетки CEE	
Розетки SCHUKO®	4 роз. SCHUKO®, 16А, 230В
Предохранители	1 УЗО (RCD) 63А, 4п, 0,03А 1 автомат (MCB) 32А, 3п, С 1 автомат (MCB) 16А, 3п, С 4 автомата (MCB) 16А, 1п, С
Подключение	для 2 кабелей до 5 x 25 мм ²
Размеры корпуса	390 x 450 мм (выс. x шир.)
Артикул №	900003 IP 67



Розетки CEE	
Розетки CEE	
Розетки SCHUKO®	5 роз. SCHUKO®, 16А, 230В
Предохранители	
Подключение	для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²
Размеры корпуса	650 x 112,5 мм (выс. x шир.)
Артикул №	960002 IP 44



Розетки CEE	1 роз. CEE, 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE, 16А, 5п, 400В
Розетки CEE	
Розетки SCHUKO®	2 роз. SCHUKO®, 16А, 230В
Предохранители	1 УЗО (RCD) 63А, 4п, 0,03А 1 автомат (MCB) 32А, 3п, С 1 автомат (MCB) 16А, 3п, С 2 автомата (MCB) 16А, 1п, С
Подключение	для 2 кабелей до 5 x 25 мм ²
Размеры корпуса	520 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул №	940016 IP 67

Комбинации розеток в корпусах из твердой резины EverGUM

Настенные корпуса,
380 x 230 мм или
380 x 320 мм



Переносная колодка,
445 x 135 мм



Переносной корпус,
300 x 230 x 287,5 мм или
360 x 340 x 330 мм



Переносной корпус с питающим кабелем,
300 x 230 x 287,5 мм или
360 x 340 x 330 мм



Изделия серии EverGUM изготовлены из твердой резины – это еще один материал, используемый наряду с АМАПЛАСТОМ (AMAPLAST), амеланом и сталью. Таким образом, МЕННЕКЕС предоставляет в качестве альтернативы широкую линейку изделий для самых разнообразных сфер применения – там, где они подвержены грубым механическим воздействиям или влиянию агрессивных чистящих реагентов. Возможен заказ изделий, соответствующих другим европейским стандартам.

AirKRAFT и 3KRAFT

DELTA-BOX

Модуль AirKRAFT:
электроэнергия, данные,
сжатый воздух. Также
возможна комплектация с
питающим кабелем.
Размер корпуса
400 x 229 x 220 мм

Модуль 3KRAFT:
электроэнергия, данные,
сжатый воздух. Также
возможна комплектация с
питающим кабелем. Размер
корпуса \varnothing 240-264 x 152 мм
(в зависимости от того, какие
розетки используются).

Модуль DELTA-BOXES

Модуль DELTA-BOXES
с питающим кабелем.

Размер корпуса
114 x 160 x 97 мм
(размер корпуса
без розеток)

Размер корпуса
114 x 160 x 97 мм
(размер корпуса
без розеток)



Для установки на потолке, стене и на полу.
Три цвета: сигнально-желтый, красный и серебристый.
Серия AirKRAFT. Модуль объединяет до четырех
розеток, плюс порт передачи данных и подача сжатого
воздуха, плюс предохранители и свет. Подготовленные
к установке или готовые к эксплуатации с кабелем и
вилкой.

Серия 3KRAFT. Комплекуются по заказу розетками (до
трех штук), с портом передачи данных и подключением
сжатого воздуха. Подготовленные к установке или
готовые к эксплуатации с кабелем и вилкой.

Серия DELTA-BOX – классика.
С разгрузкой натяжения. Корпуса и розетки
изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST),
ударопрочные и термостойкие.

Класс защиты Δ IP 44, $\bullet\bullet$ IP 67; а так же $\bullet\bullet\bullet$ IP 68.

Комбинации розеток в корпусах из нержавеющей стали



Надёжность.
Практичность.
Нестареющая классика.

- Класс защиты IP 43 или IP 44 обеспечивается при закрытой дверце даже во время отбора электроэнергии.
- Размер диафрагмы модуля позволяет использовать подключенный кабель при закрытой двери.
- Защитный замок предотвращает несанкционированный доступ.

Питающие антивандальные посты

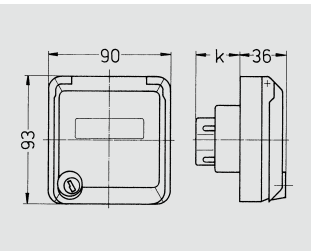
Особо прочные питающие посты из стали обеспечивают надёжную подачу электроэнергии и антивандальную защиту проездов и улиц. Оцинкованы горячим способом и обработаны порошковым покрытием. В ассортименте представлены в различных габаритах.

CombiTOWER

Электричество. Сжатый воздух. Вода
Внутреннего и наружного исполнения.
Решение: питающие посты серии CombiTOWER.
Кратчайший путь к источнику электроэнергии.
Идеальный распределитель для промышленных объектов, мастерских, производственных цехов, монтажных помещений, погрузочных платформ и т.д.

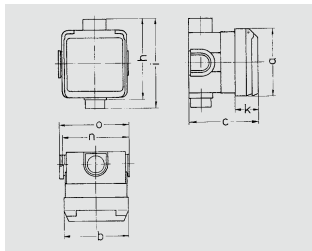


Чертеж 63



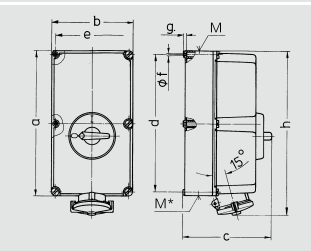
Чертеж 1 MB 320	A 16			32			
	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	k	32	32	32	48	48	48
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		—4	—4	—4	—6	—6	—6

Чертеж 64



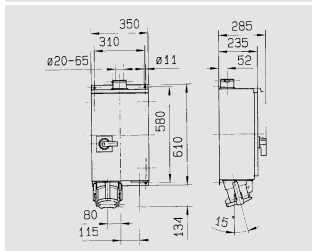
Чертеж 1 MB 336	A 16			32			
	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	93	93	93	93	93	93
	b	90	90	90	90	90	90
	c	95	95	95	95	95	95
	h	111	111	111	111	111	111
	i	124	124	124	124	124	124
	k	33	33	33	33	33	33
	n	91	91	91	91	91	91
	o	95	95	95	95	95	95
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		—4	—4	—4	—6	—6	—6

Чертеж 65



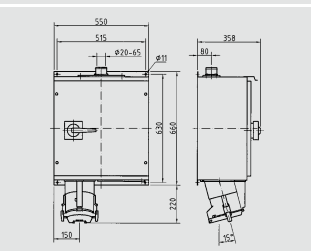
Чертеж 1 MB 177	A 125			
	Полоса	3	4	5
Размеры, мм.	a	460	460	460
	b	260	260	260
	c	283	283	283
	d	434	434	434
	e	234	234	234
	f	11	11	11
	g	9	9	9
	h	525	525	525
	M	63	63	63
	M*	2x63	2x63	2x63
Макс. сечение кабеля до мм. Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		44	44	44
		25	25	25
		—70	—70	—70

Чертеж 66



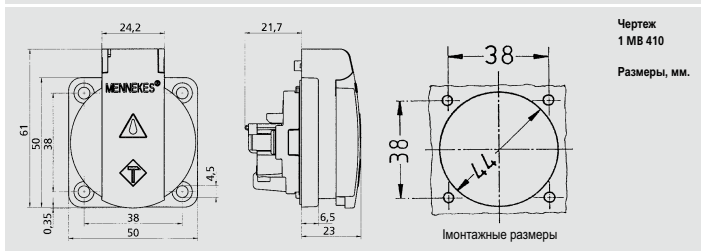
Чертеж
1 MB 386
Размеры, мм.

Чертеж 67



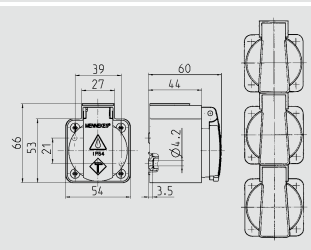
Чертеж
1 MB 403/2
Размеры, мм.

Чертеж 68



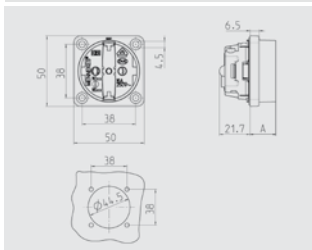
Чертеж
1 MB 410
Размеры, мм.

Чертеж 69



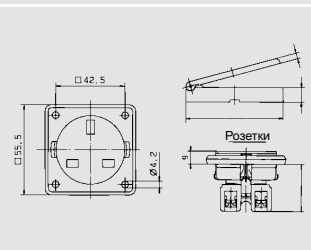
Чертеж
1 MB 27/30
Размеры, мм.

Чертеж 70



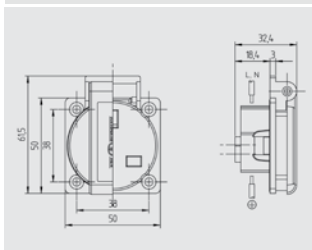
Чертеж 1 MB 450	Размеры A
Размеры, мм.	
СНИКО	18,3
Франц./Бельг. стандарт	15,8

Чертеж 71



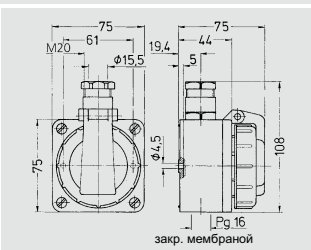
Чертеж
1 MB 422
Размеры, мм.

Чертеж 72



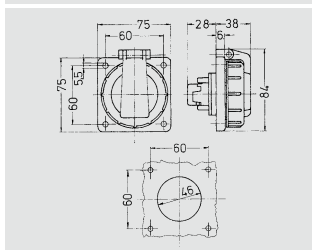
Чертеж
1 MB 584
Размеры, мм.

Чертеж 73



Чертеж
1 MB 347
Размеры, мм.

Чертеж 74



Чертеж
1 MB 299
Размеры, мм.



Гора Зеленая, Кемеровская обл. / Россия



ОМК сталь / Россия



Магна, Калуга / Россия



Казанский метрополитен, перегонный тоннель / Россия



Еврошоу, Санкт-Петербург / Россия



Тепличный комплекс, Ульяновск / Россия