

Prises de courant industrielles



Résumé
de gamme

Ouvert sur le monde.

Plébiscité et certifié partout dans le monde.



Les fiches et prises industrielles MENNEKES sont demandées partout dans le monde – et sont donc conformes aux normes nationales et internationales en vigueur. Nous exportons la moitié de notre production. C'est pourquoi MENNEKES est présent dans plus de 90 pays et représenté par des filiales ou des distributeurs. Les prises de courants sont testées par des organismes indépendants tels que le VDE (institut de certification allemand), selon les procédures CCA ou CB II. Les protocoles d'essai servent de base pour l'homologation dans d'autres pays, par exemple dans les pays dont les symboles nationaux sont représentés ici. (Pour les prises de courants pour les Etats-Unis et le Canada, voir les informations dans le catalogue spécial.)



Entreprise familiale.

MENNEKES est une entreprise familiale comme le sont beaucoup de nos clients. Ceci nous permet de parler le même langage, et d'être à l'écoute des attentes et des besoins de notre clientèle. Un peu plus de 800 collaborateurs fabriquent dans le monde entier des prises et des fiches électriques. Nos sites de production sont situés à Kirchhundem (maison mère) et à Neudorf dans l'Erzgebirge en Allemagne. Les produits exclusivement réservés au marché chinois sont fabriqués dans notre usine de Nanjing.



Usine à Neudorf / Allemagne

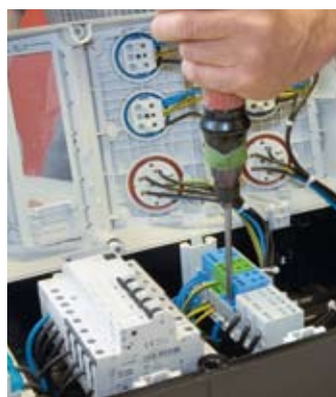


Usine à Nanjing, pour le marché Chinois et asiatique



Maison mère située à Kirchhundem

Avant de sortir de l'usine MENNEKES, les produits ont subi des tests très stricts. Dans nos laboratoires, leur résistance au froid, à la chaleur, à la poussière et à l'eau est contrôlée. Seul les produits ayant passé ces tests avec succès sont dignes de porter le nom MENNEKES. Tous nos produits sont conformes aux normes nationales et internationales.



Seuls des coffrets fabriqués avec d'excellentes matières premières garantissent des résultats de bonne qualité. Dans nos sites de production ultramodernes, nos collaborateurs hautement qualifiés s'attachent à fabriquer nos produits à partir de granules de plastique de première qualité pour en faire des produits MENNEKES certifiés.

Socles prises de courant CEE de 16A à 125A

63A: SoftCONTACT, 125A: Contact par lamelles à ressort

Autres tensions et fréquences sur demande.

Socle de prise de courant à fixation murale



A	P	110V	230V	400V
16	3	1177	1178	—
16	4	—	1267	1268
16	5	—	—	1
32	3	1368	1369	1370
32	4	—	1372	1373
32	5	—	—	2

▲ IP 44

Socle de prise de courant à fixation murale



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

▲ IP 44

Socle de prise de courant à fixation murale



A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant à fixation murale



A	P	110V	230V	400V
63	3	1136P	1137P	—
63	4	—	1140P	1141P
63	5	—	1144P	1145P
63	3	—	—	—
63	4	—	—	1141AC
63	5	—	—	1145AB

▲ IP 44

Socle de prise de courant à fixation murale



A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant à fixation murale



A	P	110V	230V	400V
63	3	856P	128P	129P
63	4	130P	131P	132P
63	5	134P	135P	136P
63	3	—	—	—
63	4	—	—	20022A
63	5	—	—	136AC

▲ IP 67

Socle de prise de courant à fixation murale



A	P	110V	230V	400V
125	3	sur demande	—	—
125	4	137P	138P	139P
125	5	141P	142P	143P
125	3	—	—	—
125	4	—	—	20945
125	5	—	—	20498

▲ IP 67

Socle de prise de courant à fixation murale

avec grand boîtier de raccordement



A	P	110V	230V	400V
63	3	—	—	—
63	4	—	—	—
63	5	—	—	—
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	2162AJ

▲ IP 67

Socle de prise de courant semi-encasté

droit



A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant semi-encasté

droit



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

▲ IP 67

Socle de prise de courant semi-encasté

inclinaison 20°



A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant semi-encasté

inclinaison 20°



A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant semi-encasté

droit



A	P	110V	230V	400V
63	3	1260P	1261P	—
63	4	—	1247P	1248P
63	5	—	—	1252P
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	—

▲ IP 44

Socle de prise de courant semi-encasté

droit



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

▲ IP 67

Socle de prise de courant semi-encasté

inclinaison 20°



A	P	110V	230V	400V
63	3	1146P	1147P	1148P
63	4	1149P	1150P	1151P
63	5	1153P	1154P	1155P
63	3	—	—	—
63	4	—	—	1151AA
63	5	—	—	1152AB

▲ IP 44

Socle de prise de courant semi-encasté

inclinaison 20°



A	P	110V	230V	400V
63	3	2179P	2180P	2181P
63	4	203P	204P	205P/205AC
63	5	207P	208P	209P/209AB
125	3	—	3575P	—
125	4	210P	211P	212P/212AB
125	5	214P	215P	216P/216AA

▲ IP 67

Socle de prise de courant semi-encasté

inclinaison 20°,
plastron:
85 x 85 mm,
trous de fixation:
70 x 70 mm



A	P	110V	230V	400V
16	3	3031	3036	—
16	4	—	—	3072
16	5	—	—	3093
32	3	3110	3112	—
32	4	—	3140	3136
32	5	—	—	3153

▲ IP 44

Socle de prise de courant semi-encasté

inclinaison 20°,
plastron:
85 x 85 mm,
trous de fixation:
70 x 70 mm



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

▲ IP 67

Socles de prises de courant CEE 16A et 32A, raccordement sans vis

Autres tensions et fréquences sur demande.

MENNEKES®

Plugs for the world

Socle de prise de courant à fixation murale avec TwinCONTACT



sans vis.
Double borne de connexion à séparés pour câblage passant
▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	1340	1341	—
16	4	—	1342	1343
16	5	—	—	31
32	3	1345	1346	—
32	4	—	1347	1348
32	5	—	—	32

Socle de prise de courant à fixation murale avec TwinCONTACT



sans vis.
Double borne de connexion à séparés pour câblage passant
▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	1719	1720	1721
16	4	—	1723	1724
16	5	—	1730	3331
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	—

Socle de prise de courant à fixation murale avec TwinCONTACT



sans vis.
Double borne de connexion à séparés pour câblage passant
▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant à fixation murale avec TwinCONTACT



sans vis.
Double borne de connexion à séparés pour câblage passant
▲▲ IP 67

A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant semi-encasté avec TwinCONTACT



sans vis.
Connexion à ressort droit
▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant semi-encasté avec TwinCONTACT



sans vis.
Connexion à ressort droit
▲▲ IP 67

A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant semi-encasté avec TwinCONTACT



sans vis.
Connexion à ressort inclinaison 20°
▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
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

Socle de prise de courant semi-encasté avec TwinCONTACT



sans vis.
Connexion à ressort inclinaison 20°
▲▲ IP 67

A	P	110V	230V	400V
16	3	1700	1701	1702
16	4	—	1703	1704
16	5	—	—	3485
32	3	1801	1802	1803
32	4	—	1804	1805
32	5	—	—	1808

Socle de prise de courant semi-encasté RAPIDO® avec TwinCONTACT



sans vis.
Connexion à ressort fixation centrale, 61 mm Ø pour perçage diamètre
▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	1132	997	—
16	4	—	—	—
16	5	—	—	—
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	—

Socle de prise de courant semi-encasté RAPIDO® avec TwinCONTACT

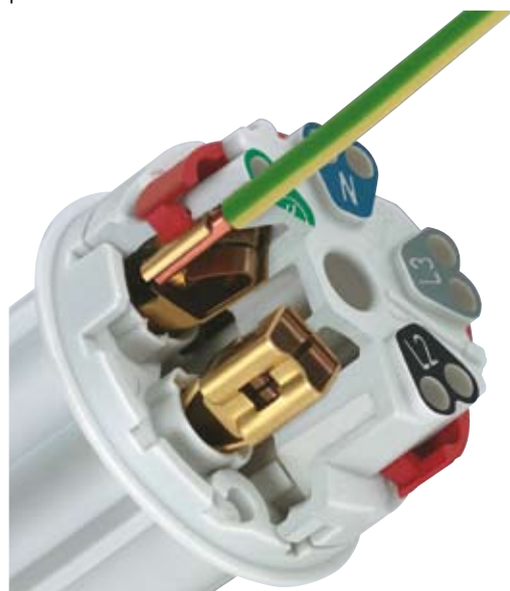


sans vis.
Connexion à ressort fixation centrale, 70 mm Ø pour perçage diamètre
▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	1133	998
16	5	—	—	907
32	3	1135	987	—
32	4	—	1166	988
32	5	—	—	989

TwinCONTACT raccordement sans vis

Double borne de connexion à ressorts séparés pour câblage passant.



RAPIDO®

Socles de prises de courant semi-encasté **RAPIDO** livrables avec bornes de raccordement à vis ou à ressort **TwinCONTACT**.

16A, 3p: pour diamètre de 61 mm Ø et épaisseurs de paroi de 2 à 5 mm.

16A, 4p + 5p et 32A: pour diamètre de 70 mm Ø et épaisseurs de paroi de 2 à 9 mm.



Fiches et socles connecteurs CEE de 16A à 125A

Autres tensions et fréquences sur demande.

Fiche AM-TOP®



avec bornes
à vis et corps
monobloc

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	247	248	249
16	4	250	251	252
16	5	256	257	3
32	3	259	260	261
32	4	262	263	264
32	5	268	269	4

Fiche ProTOP



avec bornes
à vis et fermeture
filetée

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	147	148	149
16	4	654	151	152
16	5	—	157	13
32	3	159	160	—
32	4	—	163	164
32	5	—	169	14

Fiche StarTOP® avec bornes autodénudantes SafeCONTACT



et fermeture
filetée

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	947	948	—
16	4	—	951	952
16	5	—	—	33
32	3	711	712	—
32	4	—	717	719
32	5	—	—	34

Fiche PowerTOP Xtra



avec revêtement
caoutchouc, pour
des contraintes
extrêmes

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
63	3	13101	13102	—
63	4	—	13105	13106
63	5	—	13111	13112
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	—

Fiche AM-TOP®



avec bornes
à vis et corps
monobloc

▲ IP 67

A	P	110V	230V	400V
16	3	277	278	279
16	4	280	281	282
16	5	286	287	288
32	3	289	290	291
32	4	292	293	294
32	5	298	299	300

Fiche PowerTOP®



presse-étoupe
à amarrage
extérieur

▲ IP 67

A	P	110V	230V	400V
16	3	3794	3796	3799
16	4	3807	3811	3809
16	5	3819	3823	3821
32	3	3829	3830	3832
32	4	3839	3844	3841
32	5	3851	3855	3853

Fiche PowerTOP® Xtra



avec revêtement
caoutchouc,
pour des
contraintes
extrêmes

▲ IP 67

A	P	110V	230V	400V
63	3	13201	13202	13203
63	4	13204	13205	13206
63	5	13210	13211	13212
125	3	13215	13216	—
125	4	13217	13218	13219
125	5	13223	13224	13225

Fiche coudée



* VarioTOP

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	1410	1411	—
16	4	—	891	315
16	5	3312	3981*	3980*
32	3	—	3306	—
32	4	—	3646	3987
32	5	—	3424	3266

Socle connecteur semi-encasté RAPIDO®



avec bornes
à vis, fixation
centrale, dia.
61 mm

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	919	924	—
16	4	—	—	931
16	5	—	—	949
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	—

Socle connecteur semi-encasté RAPIDO®



avec bornes
à vis, fixation
centrale, dia.
70 mm

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	932	933
16	5	—	—	972
32	3	935	938	—
32	4	—	939	942
32	5	—	—	945

Socle connecteur mural sans couvercle rabattable



fixation
extérieure

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	843	844	—
16	4	—	—	800
16	5	—	—	801
32	3	—	802	—
32	4	—	—	803
32	5	—	—	804

Socle connecteur mural



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	331	332	333
16	4	334	335	336
16	5	340	341	342
32	3	343	344	345
32	4	346	347	348
32	5	352	353	354

Socle connecteur en saillie



avec couvercle
rabattable

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	392	393	394
16	5	398	399	400
32	3	401	402	403
32	4	404	405	406
32	5	410	411	412

Socle connecteur mural



▲ IP 67

A	P	110V	230V	400V
63	3	1216	1107	1217
63	4	355	356	357
63	5	359	360	361
125	3	—	—	—
125	4	362	363	364
125	5	366	367	368

Socle connecteur semi-encasté



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	810	812	—
16	4	—	837	813
16	5	—	—	815
32	3	816	817	—
32	4	—	838	819
32	5	—	—	821

Socle connecteur semi-encasté



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
63	3	822	1981	—
63	4	—	1984	1982
63	5	—	—	1688
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	—

Socle connecteur semi-encasté



▲ IP 67

A	P	110V	230V	400V
16	3	825	826	—
16	4	—	839	827
16	5	—	—	829
32	3	830	831	—
32	4	—	840	832
32	5	—	—	834

Socle connecteur semi-encasté



▲ IP 67

A	P	110V	230V	400V
63	3	835	836	—
63	4	—	3704	3656
63	5	—	—	3658
125	3	—	3665	—
125	4	—	3413	3583
125	5	—	—	1983

Prolongateurs CEE de 16A à 125A

63A: SoftCONTACT, 125A: Contact par lamelles à ressort.

Autres tensions et fréquences sur demande.



Plugs for the world

Prolongateur AM-TOP®

avec bornes à vis et corps monobloc

A	P	110V	230V	400V
16	3	509	510	511
16	4	512	513	514
16	5	518	519	5
32	3	521	522	523
32	4	524	525	526
32	5	530	531	6

⚠ IP 44

Prolongateur ProTOP

avec bornes à vis et fermeture filetée

A	P	110V	230V	400V
16	3	179	180	181
16	4	202	193	194
16	5	—	199	15
32	3	121	122	—
32	4	—	125	126
32	5	—	645	16

⚠ IP 44

Prolongateur StarTOP® avec bornes autodénudantes SafeCONTACT

et fermeture filetée

A	P	110V	230V	400V
16	3	979	980	—
16	4	—	993	994
16	5	—	—	35
32	3	725	731	—
32	4	—	761	763
32	5	—	—	36

⚠ IP 44

Prolongateur PowerTOP® Xtra avec SoftCONTACT

avec revêtement caoutchouc, pour des contraintes extrêmes

A	P	110V	230V	400V
63	3	14101P	14102P	—
63	4	—	14105P	14106P
63	5	—	14111P	14112P
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	—

⚠ IP 44

Prolongateur AM-TOP®

avec bornes à vis et corps monobloc

A	P	110V	230V	400V
16	3	539	540	541
16	4	542	543	544
16	5	548	549	550
32	3	551	552	553
32	4	554	555	556
32	5	560	561	562

⚠ IP 67

Prolongateur PowerTOP®

presse-étoupe à amarrage extérieur

A	P	110V	230V	400V
16	3	3859	3860	3862
16	4	3869	3873	3871
16	5	3879	3883	3881
32	3	3887	3888	3891
32	4	3896	3899	3897
32	5	3905	3909	3907

⚠ IP 67

Prolongateur PowerTOP® Xtra avec SoftCONTACT

avec revêtement caoutchouc, pour des contraintes extrêmes

A	P	110V	230V	400V
63	3	14201P	14202P	14203P
63	4	14204P	14205P	14206P
63	5	14210P	14211P	14212P
125	3	14215P	14216P	—
125	4	14217P	14218P	14219P
125	5	14223P	14224P	14225P

⚠ IP 67

Prolongateur coudée

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	1438	—
16	4	—	—	—
16	5	—	—	—
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	—

⚠ IP 44

P: prise de courant avec plot pilote

PowerTOP® Xtra



SoftCONTACT



CONTACT par lamelles à ressort



Bonne prise en main grâce au revêtement en caoutchouc des surfaces de préhension. Supports de contacts à haute tenue thermique, bornes à cage, presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité, fermeture filetée du corps, loquet de verrouillage entre le corps et le presse-étoupe. Fiches PowerTOP® Xtra avec contacts nickelés.

63A: avec **SoftCONTACT** 125A: avec **CONTACT par lamelles à ressort**

StarTOP®



SafeCONTACT. Sans vis. Bornes auto-dénudantes, presse-étoupe assurant l'étanchéité et l'amarrage du câble. Boîtier en deux parties avec couvercle à visser et loquet de verrouillage.

Socles de prises de courant CEE, interruptibles, avec verrouillage, de 16A à 125A

63A: SoftCONTACT, 125A: Contact par lamelles à ressort. Socles de prises de courant CEE avec verrouillage DUO sont cadénassables. Autres tensions et fréquences sur demande.

Socle de prise de courant mural



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO
▲ IP 44

Socle de prise de courant mural



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO
▲▲ IP 67

Socle de prise de courant mural



A	P	110V	230V	400V
63	3	6569	6571	—
63	4	—	5955	5956
63	5	—	—	5959
125	3	—	—	—
125	4	—	—	—
125	5	—	—	—

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO
▲ IP 44

Socle de prise de courant mural



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO
▲▲ IP 67

Socle de prise de courant mural



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO
▲ IP 44

Socle de prise de courant mural



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO
▲▲ IP 67

Socle de prise de courant semi-encasté



A	P	110V	230V	400V
16	3	7502	7503	—
16	4	—	7504	7506
16	5	—	—	7507
32	3	7511	7512	—
32	4	—	7513	7514
32	5	—	—	7516

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO
▲ IP 44

Socle de prise de courant semi-encasté



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO
▲▲ IP 67

Socle de prise de courant mural



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO, protection électrique, rail DIN
▲ IP 44

Socle de prise de courant mural



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO, protection électrique, rail DIN
▲▲ IP 67

Socle de prise de courant mural



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO, protection électrique, avec disjoncteur
▲ IP 44

Socle de prise de courant mural



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

interruptible, avec verrouillage mécanique DUO, protection électrique, avec disjoncteur
▲▲ IP 67

Verrouillage mécanique DUO



Après connexion et enclenchement de l'interrupteur, la fiche est verrouillée en position ON.
Après la coupure de l'interrupteur et la déconnexion, l'interrupteur est verrouillée en position OFF.



Inverseurs de phases CEE 16A et 32A

Prises de courant et fiches CEE très basse tension



Plugs for the world

Autres tensions et fréquences sur demande.

Fiche inverseur de phase AM-TOP®



avec bornes à vis et corps monobloc

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	338	339
16	5	—	318	319
32	3	—	—	—
32	4	—	396	397
32	5	—	321	322

▲ IP 44

Fiche inverseur de phase AM-TOP®



avec bornes à vis et corps monobloc

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	3338	3339
16	5	—	—	325
32	3	—	—	—
32	4	—	3340	3341
32	5	—	327	328

▲ IP 67

Fiche inverseur de phase ProTOP



avec bornes à vis et fermeture filetée

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	—	—
16	5	—	—	3319
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	3322

▲ IP 44

Fiche coudée inverseur de phase VarioTOP



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	—	—
16	5	—	—	859
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	—

Socle connecteur mural inverseur de phase



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	—	—
16	5	—	—	3517
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	3523

Socle connecteur mural inverseur de phase



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	3342	3343
16	5	—	—	2511
32	3	—	—	—
32	4	—	3345	3346
32	5	—	3347	2478

Socle connecteur saillie inverseur de phase



▲ IP 44

avec couvercle rabattable

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	3348	3350
16	5	—	—	20970
32	3	—	—	—
32	4	—	3355	3356
32	5	—	3717	21241

Socle connecteur semi-encasté inverseur de phase



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	—	—
16	5	—	—	854
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	—

Socle prise de courant pour basse tension 20V à 50V



▲ IP 44

A	P	20-25V 50 a. 60 Hz	40-50V 50 a. 60 Hz	20-25V/ 40-50V 100-200 Hz
16	2	1825	1831	—
16	3	1832	1837	1835
32	2	1838	1844	—
32	3	1845	1850	1848

Socle prise de courant mural pour basse tension 20V à 50V



▲ IP 44

A	P	20-25V 50 a. 60 Hz	40-50V 50 a. 60 Hz	20-25V/ 40-50V 100-200 Hz
16	2	577	578	—
16	3	584	585	586
32	2	590	591	—
32	3	597	598	599

Socle prise de courant semi-encasté pour basse tension 20V à 50V



▲ IP 44

droit

A	P	20-25V 50 a. 60 Hz	40-50V 50 a. 60 Hz	20-25V/ 40-50V 100-200 Hz
16	2	603	604	—
16	3	610	611	612
32	2	616	617	—
32	3	623	624	625

Socle prise de courant semi-encasté pour basse tension 20V à 50V



▲ IP 44

inclinaison 20°

A	P	20-25V 50 a. 60 Hz	40-50V 50 a. 60 Hz	20-25V/ 40-50V 100-200 Hz
16	2	1270	2855	—
16	3	2845	1272	2860
32	2	1271	2864	—
32	3	2870	1273	2852

Fiche pour basse tension 20V à 50V



▲ IP 44

avec embout souple

A	P	20-25V 50 a. 60 Hz	40-50V 50 a. 60 Hz	20-25V/ 40-50V 100-200 Hz
16	2	629	630	—
16	3	636	637	638
32	2	642	643	—
32	3	649	650	651

Socle connecteur mural pour basse tension 20V à 50V



▲ IP 44

A	P	20-25V 50 a. 60 Hz	40-50V 50 a. 60 Hz	20-25V/ 40-50V 100-200 Hz
16	2	1955	1961	—
16	3	1962	1967	1965
32	2	1968	1974	—
32	3	1975	1980	1978

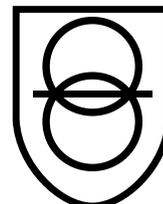
Prolongateur pour basse tension 20V à 50V



▲ IP 44

avec embout souple

A	P	20-25V 50 a. 60 Hz	40-50V 50 a. 60 Hz	20-25V/ 40-50V 100-200 Hz
16	2	681	682	—
16	3	688	689	690
32	2	694	695	—
32	3	701	702	703



Prises de courant et fiches CEE 7 pôles

Autres tensions et fréquences sur demande.

Socle de prise de courant à fixation murale



A	P	230V	400V	500V
16	7	733	734	1035
32	7	735	736	1040

▲ IP 44

Socle de prise de courant à fixation murale



A	P	230V	400V	500V
16	7	3240	2746	3262
32	7	2818	2648	2782

▲▲ IP 67

Socle de prise de courant semi-encasté

20° inclinaison



A	P	230V	400V	500V
16	7	737	738	1045
32	7	739	740	1050

▲ IP 44

Socle de prise de courant semi-encasté

inclinaison 20°



A	P	230V	400V	500V
16	7	2883	2459	2296
32	7	—	2317	2212

▲▲ IP 67

Fiche AM-TOP®

corps monobloc, presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité



A	P	230V	400V	500V
16	7	741	742	1055
32	7	743	744	1060

▲ IP 44

Fiche AM-TOP®

corps monobloc, presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité



A	P	230V	400V	500V
16	7	3776	3777	3913
32	7	2405	2324	2213

▲▲ IP 67

Socle connecteur mural



A	P	230V	400V	500V
16	7	—	2166	—
32	7	—	2167	—

▲ IP 44

Socle connecteur en saillie



A	P	230V	400V	500V
16	7	749	750	1075
32	7	751	752	1080

▲ IP 44

Prolongateur AM-TOP®

corps monobloc, presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité



A	P	230V	400V	500V
16	7	745	746	1065
32	7	747	748	1070

▲ IP 44

Prolongateur AM-TOP®

corps monobloc, presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité



A	P	230V	400V	500V
16	7	3783	3916	3784
32	7	2406	2255	2460

▲▲ IP 67

Socle de prise de courant avec verrouillage mécanisme DUO

interruptible, interrupteur 6 pôles avec 2 contacts auxiliaires (1xO et 1xF), cadenassable



A	P	230V	400V	500V
16	7	—	5536	—
32	7	—	7061	—

▲ IP 44

Socle de prise de courant avec verrouillage mécanisme DUO

interruptible, interrupteur 6 pôles avec 2 contacts auxiliaires (1xO et 1xF), cadenassable



A	P	230V	400V	500V
16	7	—	5785	—
32	7	—	6106	—

▲▲ IP 67

Prises de courant et fiches 7 pôles pour applications spéciales

Ces prises de courant 7 pôles offrent des solutions pour des applications diverses et de multiples besoins dans l'industrie, l'agriculture et le commerce.

Par exemple:

- le démarrage étoile triangle
- la régulation
- la commande
- la surveillance
- l'acquiescement
- le verrouillage électrique



Socles de prises de courant Cepex

Autres tensions et fréquences sur demande.

MENNEKES®

Plugs for the world

Socle de prise de courant Cepex à fixation murale



gris



A	P	110V	230V	400V
16	3	4101	4102	—
16	4	—	4254	4103
16	5	—	—	4105
32	3	4106	4107	—
32	4	—	—	4108
32	5	—	—	4110
Norm NF				4900

▲ IP 44

Socle de prise de courant Cepex à fixation murale



gris, avec porte-étiquette

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	4132	—
16	4	—	—	4133
16	5	—	—	4135
32	3	—	4137	—
32	4	—	—	4138
32	5	—	—	4140
SCHUKO®				4973

Socle de prise de courant Cepex semi-encastré



gris clair



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	4111	4112	—
16	4	—	4233	4113
16	5	—	—	4115
32	3	4116	4117	—
32	4	—	—	4118
32	5	—	—	4120
Norm NF				4901

Socle de prise de courant Cepex semi-encastré



gris clair, avec porte-étiquette

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	4141	4142	—
16	4	—	—	4143
16	5	—	—	4145
32	3	4146	4147	—
32	4	—	—	4148
32	5	—	—	4150
SCHUKO®				4974

Socle de prise de courant Cepex à fixation murale



gris, avec porte-étiquette, avec serrure de sécurité

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	4162	—
16	4	—	—	4163
16	5	—	—	4165
32	3	—	4167	—
32	4	—	—	4168
32	5	—	—	4170
SCHUKO®				4976

Socle de prise de courant Cepex semi-encastré



gris clair, avec porte-étiquette, avec serrure de sécurité

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	4171	4172	—
16	4	—	—	4173
16	5	—	—	4175
32	3	—	4177	—
32	4	—	—	4178
32	5	—	—	4180
SCHUKO®				4977

Socle de prise de courant Cepex semi-encastré



blanc polaire



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	—	—
16	4	—	—	—
16	5	—	—	4262
32	3	—	—	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	4263
Norm NF				4909

Socle de prise de courant Cepex semi-encastré



blanc polaire, avec porte-étiquette

▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	4247	—
16	4	—	—	4273
16	5	—	—	4237
32	3	—	4274	—
32	4	—	—	4275
32	5	—	—	4238
SCHUKO®				4980

Socle de prise de courant Cepex encastré



gris clair



▲ IP 44

A	P	110V	230V	400V
16	3	—	4122	—
16	4	—	—	—
16	5	—	—	4125
32	3	—	4127	—
32	4	—	—	—
32	5	—	—	4130
Norm NF				4902

Boîte d'encastrement



pour socles de prises de courant Cepex CEE 16A et 32A

Référence 41404

Système modulaire Cepex

Certaines versions des prises Cepex semi-encastrées sont référencées ci-après. Vous pouvez créer d'autres versions en combinant les prises Cepex ci-dessus avec le boîtier 41404.



Socle de prise de courant semi-encastré Cepex 16A, 5p, 400V avec porte-étiquette

4145

+

Boîte d'encastrement

41404

=

Socle de prise de courant encastré

Installation facile et rapide

Tout est interchangeable.

Les couvercles, les inserts et couleurs peuvent être combinés.

Couvercle neutre, avec porte-étiquette, serrure à clé, 3 à 5 pôles CEE et normalisée NF.



= Antichocs.

Toutes les fiches Cepex avec un couvercle plein sont antichocs selon la norme DIN 18032, à utiliser dans les complexes sportifs et dans des environnements difficiles.

Prises de courant et fiches 200A à 400A

Sur demande, livrables en version étanche, résistant à l'eau de mer.

Autres tensions, fréquences et entrées de câble sur demande.

Socle de prise de courant		A	P	230V	400V	500V	690V	1000V	Poids
	avec presse-étoupe	200	4	75220	75221	75222	75223	75224	5580
		200	5	75225	75226	75227	75228	75229	5780
		250	4	75020	75021	75022	75023	75024	10510
		250	5	75110	75111	75112	75113	75114	11020
		400	4	75025	75026	75027	75028	75029	10510
		400	5	75115	75116	75117	75118	75119	11020

☼☼ IP 67

Socle de prise de courant semi-encastré		A	P	230V	400V	500V	690V	1000V	Poids
		200	4	75240	75241	75242	75243	75244	3200
		200	5	75245	75246	75247	75248	75249	3450
		250	4	75040	75041	75042	75043	75044	6800
		250	5	75130	75131	75132	75133	75134	7300
		400	4	75045	75046	75047	75048	75049	6800
		400	5	75135	75136	75137	75138	75139	7300

☼☼ IP 67

Socle de prise de courant		A	P	230V	400V	500V	690V	1000V	Poids
	interruptible, avec verrouillage mécanique	200	4	75230	75231	75232	75233	75234	25100
		200	5	75235	75236	75237	75238	75239	25300
		250	4	75030	75031	75032	75033	75034	45000
		250	5	75120	75121	75122	75123	75124	46500
		400	4	75035	75036	75037	75038	75039	43900
		400	5	75125	75126	75127	75128	75129	45400

IP 55

Fiche		A	P	230V	400V	500V	690V	1000V	Poids
	avec presse-étoupe	200	4	75200	75201	75202	75203	75204	3000
		200	5	75205	75206	75207	75208	75209	3200
		250	4	75000	75001	75002	75003	75004	8290
		250	5	75090	75091	75092	75093	75094	8610
		400	4	75005	75006	75007	75008	75009	8290
		400	5	75095	75096	75097	75098	75099	8610

☼☼ IP 67

Prolongateur		A	P	230V	400V	500V	690V	1000V	Poids
	avec presse-étoupe	200	4	75210	75211	75212	75213	75214	3730
		200	5	75215	75216	75217	75218	75219	3980
		250	4	75010	75011	75012	75013	75014	9160
		250	5	75100	75101	75102	75103	75104	9670
		400	4	75015	75016	75017	75018	75019	9160
		400	5	75105	75106	75107	75108	75109	9670

☼☼ IP 67

Versions pour l'industrie lourde



Pour les utilisations avec un courant nominal supérieur à 125A, nous proposons une série de prises et fiches en alliage d'aluminium de 200A, 250A et 400A.

Cette série est livrable avec une tension nominale de 230V à 1000V. L'alliage d'aluminium est adapté pour une utilisation à l'extérieur dans des conditions sévères et rigoureuses.

- sur les chantiers,
- sur les installations de forage et de transport,
- pour la construction de tunnels,
- dans les carrières,
- dans les gravières,
- dans les mines à ciel ouvert,
- sur les aéroports,
- sur les grues, dans les ports et les terminaux conteneurs,
- pour une alimentation flexible lors de spectacles,
- sur demande également livrable en exécution résistante à l'eau

SCHUKO® et norme française/belge (NF) 16A, 2p+T, 230V, norme anglaise 13A, 2p+T, 230V

Plugs for the world

Socle de prise de courant semi-encasté SCHUKO®



avec couvercle rabattable, sans sécurité enfants

▲ IP 54

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	11010	11030
bleu	11011	11031
noir	11012	11032
rouge	11013	11033

Socle de prise de courant semi-encasté SCHUKO®



avec couvercle rabattable, avec sécurité enfants

▲ IP 54

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	11060	—
bleu	11061	11081
noir	—	—
rouge	—	—

Socle de prise de courant semi-encasté, selon norme française/belge (NF)



avec couvercle rabattable, sans sécurité enfants

▲ IP 44

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	11110	—
bleu	11111	—
noir	—	—
rouge	—	—

Socle de prise de courant semi-encasté, selon norme française/belge (NF)



avec couvercle rabattable, avec sécurité enfants

▲ IP 44

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	11160	11180
bleu	11161	11181
noir	11162	11182
rouge	11163	11183

Socle de prise de courant mural SCHUKO®



avec couvercle rabattable, sans sécurité enfants

▲ IP 44

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	10081	—
bleu	10082	—
noir	10083	—
rouge	—	—

Socle de prise de courant mural, selon norme française/belge (NF)



avec couvercle rabattable, sans sécurité enfants

▲ IP 44

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	—	—
bleu	10092	—
noir	—	—
rouge	—	—

Boîtier pour socle de prise de courant mural



avec entrée de câble et vis.

Référence	gris	10714
Référence	bleu	10715
Référence	noir	10716

Système modulaire pour prises

En combinant le boîtier avec l'une des prises ci-dessus vous obtiendrez une prise murale.



Socle de prise de courant semi-encasté SCHUKO®



sans couvercle rabattable, sans sécurité enfants

IP 20

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	—	—
bleu	11511	11531
noir	11512	11532
rouge	—	—

Socle de prise de courant semi-encasté, selon norme française/belge (NF)



sans couvercle rabattable, avec sécurité enfants

IP 20

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	—	—
bleu	11611	11631
noir	—	—
rouge	—	—

Socle de prise de courant semi-encasté, norme anglaise



avec éclips, couvercle à charnière et joint

▲ IP 44

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	—	—
bleu	—	—
noir	—	10713
rouge	—	—

Socle de prise de courant semi-encasté, norme anglaise



avec éclips, couvercle rabattable et joint

▲ IP 44

Couleur	avec bornes à ressort	avec bornes à vis
gris	—	—
bleu	—	10718
noir	—	—
rouge	—	—

Fiche avec embout souple double système NF/SCHUKO®



avec double système selon norme française/belge (NF) et SCHUKO®

Couleur	
gris	10749
noir	10754
orange	10837
bleu	10838
rouge	10839
jaune	10840
vert	10841

Prolongateur SCHUKO® avec embout souple et couvercle



Couleur	
gris	10751
noir	10755
orange	10842
bleu	10843
rouge	10844
jaune	10845
vert	10846

AMAXX® coffrets combinés de prises de courant

Une gamme complète

Des coffrets combinés prises de courant configurables, livrables en six dimensions: Design séduisant et unique et en multiples variantes pour tous les domaines d'utilisation. Avec sa gamme complète, vous avez trois bonnes raisons de plus d'utiliser les coffrets combinés AMAXX®.

AMAXX®
by MENNEKES



Indices de protection: IP 44 et IP 67.

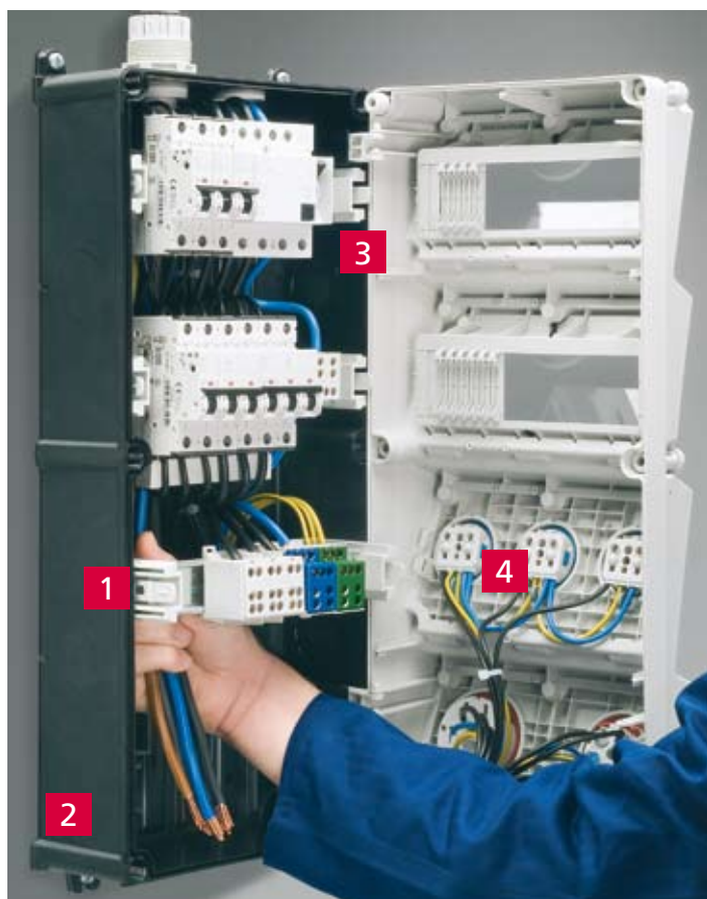
- Matières du boîtier: AMAPLAST et AMELAN® particulièrement résistants aux produits chimiques.
- Couleurs: L'embase noire, couvercle du boîtier gris électrique, argent (IP 44), jaune ou rouge
- Equipement: Prises CEE de 16A, 3 pôles à 63A, 5 pôles, prises de courant normalisées (NF, SCHUKO®, ...), prises interruptibles et verrouillées, protections.

AMAXX® est international



AMAXX® est entièrement équipé de prises de courant répondant aux normes des différents pays, également pour le marché mondial. Par exemple système SCHUKO®, GB, norme française/belge, norme danoise, système suisse et standard NEMA pour les Etats-Unis et le Canada. N'hésitez pas à nous contacter.

AMAXX®. Facile à installer.



Des détails qui font la différence.

- 1 Rails coulissants.**
Les rails coulissants et le large espace facilitent considérablement le passage et le raccordement de câble de grosse section.
- 2 Montage par une seule personne.**
Réduction du temps de montage grâce aux pattes de fixation extérieures.
- 3 Couvercle du boîtier fixé sur charnières.**
Le couvercle fixé par des charnières s'ouvre latéralement facilitant le câblage.
- 4 Prêt à l'utilisation.**
Tous les coffrets combinés sont précâblés. Leur sécurité électrique et leur conformité ont été contrôlées par notre service qualité.



- Toutes les prises sont inclinées vers le bas.



- Ouverture et fermeture du boîtier particulièrement rapides grâce aux vis à double filet imperdables.



- Les deux mains sont libres grâce à la fenêtre transparente qui s'ouvre vers le bas.
- Fenêtre verrouillable avec un cadenas, boîtier plombable.



- Entrées de câbles taraudées et obturées standard en haut et en bas de M 20 à M 40.
- La largeur de tous les boîtiers est de 225 mm.

Votre coffret combiné en 3 étapes seulement sur www.AMAXX.info

La maîtrise des combinaisons. Le configurateur en ligne AMAXX® vous permet de définir votre coffret en trois étapes. Composez le coffret AMAXX® que vous désirez avec les prises normalisées, CEE et les protections. 24 heures sur 24. Le configurateur affiche tout de suite le coffret souhaité, texte, image, prix et délai de livraison compris. Votre avantage: une réduction énorme du temps passé pour rechercher une offre, et donc une livraison plus rapide de vos coffrets combinés AMAXX®.

Pourquoi attendre plus longtemps? www.AMAXX.info.



Coffrets combinés prises de courant

Coffret combiné EverGUM en caoutchouc massif

fixation murale
380 x 230 mm ou
380 x 320 mm



fixation murale, à suspendre,
portable
445 x 135 mm



portable
300 x 230 x 287,5 mm ou
360 x 340 x 330 mm



portable
300 x 230 x 287,5 mm ou
360 x 340 x 330 mm



La gamme EverGUM en caoutchouc massif complète les matériaux utilisés par MENNEKES, à savoir AMAPLAST, AMELAN® et acier inox. MENNEKES offre une alternative pour les domaines d'utilisation où l'on rencontre des conditions mécaniques sévères et des produits agressifs et corrosifs.

AirKRAFT® et 3KRAFT®

AirKRAFT®
pour l'énergie, les données
et l'air comprimé.
Livrable avec câble d'alimentation.

Boîtier
400 x 229 x 156 mm
(dimensions sans prises)



3KRAFT®
pour l'énergie, les données
et l'air comprimé.
Livrable avec câble d'alimentation.

Boîtier
240 x 152 mm
(dimensions sans prises)



DELTA-BOX

DELTA-BOX

Boîtier
114 x 160 x 97 mm
(dimensions sans prises)



DELTA-BOX
avec presse-étoupe.

Boîtier
114 x 160 x 97 mm
(dimensions sans prises)



A suspendre, au mur et au sol.

Trois couleurs: jaune signalétique, rouge ou argent.

AirKRAFT®. Jusqu'à 4 socles prises de courant ou RJ45 et raccord pour air comprimé, avec protections électriques et éclairage.

Livré monté, câblé et prêt à l'emploi avec câble et fiche.

3KRAFT®. Un équipement adapté à vos besoins: jusqu'à trois socles prises de courant ou RJ45 et un raccord pour l'air comprimé.

Livré monté, câblé et prêt à l'emploi avec câble et fiche.

DELTA BOX. A suspendre.

Avec presse-étoupe. Boîtier et socles de prises en AMAPLAST: résistants aux chocs et aux températures élevées.

Livrable en indice de protection Δ IP 44, \blacktriangledown IP 67.

Précâblés
Indice de protection ▲ IP 44

 **MENNEKES®**
Plugs for the world

Coffrets combinés saillies ou à encastrer en acier inoxydable



Combinés prises de courant équipés de prises normalisées française/belge et de prises de courant CEE 3/4/5 pôles. Autres variantes sur demande.

Coffrets combinés saillies et encastrables en acier inoxydable (matériaux 1.4301 - 304L). Esthétique, pratique, robuste.

- Protection IP 43 ou IP 44 avec porte fermée et fiche branchée.
- Joint caoutchouc permettant le passage de câbles de section importante.
- Porte équipée d'une serrure à clé interdisant l'accès aux personnes non autorisées.

Borne de distribution d'énergie. Borne urbaine robuste en acier massif. Anti-vandalisme. Scellement au sol. Porte verrouillable avec serrure à clé. Passage de câble permettant de rester branché porte fermée. Tôle d'acier galvanisé à chaud avec revêtement peinture d'époxy. Couleur: anthracite, gris ou rouge bordeaux. Autres couleurs sur demande.

CombiTOWER®. La source d'énergie électrique air comprimé et eau, pour l'intérieur et l'extérieur. La borne de distribution d'énergie en acier inoxydable pour l'industrie, les ateliers, les halls logistiques, les quais de chargement ...



Index numérique

Réf.	Pages	Réf.	Pages	Réf.	Pages	Réf.	Pages	Réf.	Pages	Réf.	Pages	Réf.	Pages	Réf.	Pages	Réf.	Pages
1	4	260	6	550	7	856	4	1272	9	1709	5	2782	10	4101	11	5925	8
2	4	261	6	551	7	859	9	1273	9	1710	5	2818	10	4102	11	5955	8
3	6	262	6	552	7	891	6	1340	5	1711	5	2845	9	4103	11	5956	8
4	6	263	6	553	7	903	4	1341	5	1712	5	2852	9	4105	11	5959	8
5	7	264	6	554	7	905	4	1342	5	1716	5	2855	9	4106	11	6059	8
6	7	266	6	555	7	907	5	1343	5	1717	5	2860	9	4107	11	6062	8
13	6	269	6	556	7	919	6	1345	5	1719	5	2864	9	4108	11	6106	10
14	6	277	6	560	7	924	6	1346	5	1720	5	2870	9	4110	11	6569	8
15	7	278	6	561	7	931	6	1347	5	1721	5	2883	10	4111	11	6571	8
16	7	279	6	562	7	932	6	1348	5	1723	5	3030	4	4112	11	7000	8
31	5	280	6	577	9	933	6	1365	4	1724	5	3031	4	4113	11	7002	8
32	5	281	6	578	9	935	6	1366	4	1730	5	3034	4	4115	11	7010	8
33	6	282	6	584	9	938	6	1367	4	1733	5	3036	4	4116	11	7011	8
34	6	286	6	585	9	939	6	1368	4	1734	5	3041	4	4117	11	7012	8
35	7	287	6	586	9	942	6	1369	4	1735	5	3045	4	4118	11	7050	8
36	7	288	6	590	9	945	6	1370	4	1738	5	3072	4	4120	11	7060	8
100	4	289	6	591	9	947	6	1371	4	1739	5	3074	4	4122	11	7061	10
101	4	290	6	597	9	948	6	1372	4	1740	5	3093	4	4125	11	7213	8
102	4	291	6	598	9	949	6	1373	4	1744	5	3110	4	4127	11	7216	8
103	4	292	6	599	9	951	6	1384	4	1745	5	3112	4	4130	11	7217	8
104	4	293	6	603	9	952	6	1385	4	1746	5	3136	4	4132	11	7218	8
105	4	294	6	604	9	972	6	1386	4	1750	5	3153	4	4133	11	7219	8
109	4	298	6	610	9	979	7	1388	4	1751	5	3197	4	4135	11	7220	8
110	4	299	6	611	9	980	7	1389	4	1755	5	3200	4	4137	11	7221	8
111	4	300	6	612	9	987	5	1390	4	1756	5	3240	10	4138	11	7222	8
121	7	315	6	616	9	988	5	1394	4	1786	5	3254	4	4140	11	7238	8
122	7	318	9	617	9	989	5	1395	4	1787	5	3262	10	4141	11	7239	8
125	7	319	9	623	9	993	7	1396	4	1788	5	3266	6	4142	11	7240	8
126	7	321	9	624	9	994	7	1397	4	1789	5	3306	6	4143	11	7241	8
127	7	322	9	625	9	997	5	1398	4	1790	5	3312	6	4145	11	7242	8
129	P 4	325	9	629	9	998	5	1399	4	1791	5	3319	9	4146	11	7243	8
130	P 4	327	9	630	9	1035	10	1410	6	1795	5	3322	9	4147	11	7244	8
131	4	328	9	636	9	1040	10	1411	6	1796	5	3331	5	4148	11	7502	8
132	4	331	6	637	9	1045	10	1418	4	1797	5	3338	9	4150	11	7503	8
134	4	332	6	638	9	1050	10	1419	4	1801	5	3339	9	4162	11	7504	8
135	4	333	6	642	9	1055	10	1420	4	1802	5	3340	9	4163	11	7506	8
136AC	4	334	6	643	9	1060	10	1421	4	1803	5	3341	9	4165	11	7507	8
136	P 4	335	6	645	7	1065	10	1422	4	1804	5	3342	9	4167	11	7511	8
137	P 4	336	6	649	9	1070	10	1423	4	1805	5	3343	9	4168	11	7512	8
138	P 4	338	9	650	9	1075	10	1424	4	1808	5	3345	9	4170	11	7513	8
139	P 4	339	9	651	9	1080	10	1425	4	1809	5	3346	9	4171	11	7514	8
141	P 4	340	6	654	6	1081	4	1438	7	1810	5	3347	9	4172	11	7516	8
142	P 4	341	6	681	9	1103	4	1455	P 4	1811	5	3348	9	4173	11	7520	8
143	P 4	342	6	682	9	1107	6	1456	P 4	1812	5	3350	9	4175	11	7521	8
147	6	343	6	688	9	1122	P 4	1457	P 4	1813	5	3355	9	4177	11	7523	8
148	6	344	6	689	9	1123	P 4	1459	P 4	1814	5	3356	9	4178	11	7524	8
149	6	345	6	690	9	1124	P 4	1460	P 4	1818	5	3380	P 4	4180	11	7526	8
151	6	346	6	694	9	1126	P 4	1461	P 4	1819	5	3385	5	4233	11	7530	8
152	6	347	6	695	9	1127	P 4	1462	4	1820	5	3413	6	4237	11	7531	8
157	6	348	6	701	9	1128	P 4	1463	4	1825	9	3424	6	4238	11	7533	8
159	6	352	6	702	9	1131	5	1464	4	1831	9	3449	4	4247	11	7534	8
160	6	353	6	703	9	1132	5	1465	4	1832	9	3451	4	4254	11	7536	8
163	6	354	6	711	6	1133	5	1466	4	1835	9	3454	4	4262	11	7602	8
164	6	355	6	712	6	1135	5	1467	4	1837	9	3473	5	4263	11	7603	8
169	6	356	6	717	6	1136	P 4	1471	4	1838	9	3485	5	4273	11	7604	8
179	7	357	6	719	6	1137	P 4	1472	4	1844	9	3517	9	4274	11	7605	8
180	7	359	6	725	7	1140	P 4	1473	4	1845	9	3523	9	4275	11	7607	8
181	7	360	6	731	7	1141AC	4	1474	4	1848	9	3524	4	4900	11	7611	8
193	7	361	6	733	10	1141	P 4	1475	4	1850	9	3575	P 4	4901	11	7612	8
194	7	362	6	734	10	1144	P 4	1476	4	1851	5	3583	6	4902	11	7613	8
199	7	363	6	735	10	1145AB	4	1477	4	1852	5	3646	6	4909	11	7614	8
200	5	364	6	736	10	1145	P 4	1478	4	1855	5	3656	6	4973	11	7616	8
202	7	366	6	737	10	1146	P 4	1479	4	1856	5	3658	6	4974	11	7620	8
203	P 4	367	6	738	10	1147	P 4	1483	4	1860	5	3665	6	4976	11	7621	8
204	P 4	368	6	739	10	1148	P 4	1484	4	1861	5	3704	6	4977	11	7623	8
205AC	4	392	6	740	10	1149	P 4	1485	4	1867	5	3717	9	4980	11	7624	8
205	P 4	393	6	741	10	1150	P 4	1486	4	1868	5	3776	10	5099	8	7626	8
207	P 4	394	6	742	10	1151AA	4	1490	4	1870	5	3777	10	5100	8	7628	8
208	P 4	396	9	743	10	1151	P 4	1491	4	1871	5	3783	10	5102	8	7629	8
209AB	4	397	9	744	10	1152AB	4	1492	4	1875	5	3784	10	5103	8	7633	8
209	P 4	398	6	745	10	1153	P 4	1493	4	1876	5	3794	6	5104	8	7634	8
210	P 4	399	6	746	10	1154	P 4	1494	4	1877	5	3796	6	5105	8	7636	8
211	P 4	400	6	747	10	1155	P 4	1495	4	1878	5	3799	6	5107	8	10081	13
212AB	4	401	6	748	10	1166	5	1496	4	1879	5	3807	6	5108	8	10082	13
214	P 4	402	6	749	10	1177	4	1498	4	1880	5	3809	6	5109	8	10083	13
215	P 4	403	6	750	10	1178	4	1499	4	1884	5	3811	6	5110	8	10092	13
216AA	4	404	6	751	10	1192	4	1500	4	1885	5	3819	6	5112	8	10113	13
216	P 4	405	6	752	10	1193	4	1501	4	1955	9	3821	6	5113	8	10174	13
217	A 4	406	6	761	7	1194	4	1502	4	1961	9	3823	6	5457	8	10175	13
218	A 4	410	6	763	7	1195	4	1503	4	1962	9	3829	6	5459	8	10176	13
219	A 4	411	6	800	6	1196	4	1504	4	1965	9	3830	6	5460	8	10178	13
219	A 4	412	6	801	6	1198	4	1505	4	1967	9	3832	6	5462	8	10749	13
220	A 4	418	5	802	6	1199	4	1506	4	1968	9	3839	6	5536	10	10751	13
221	A 4	419	5	803	6	1200	4	1551	4	1974	9	3841	6	5599	8	10754	13
222	A 4	420	5	804	6	1201	4	1555	4	1975	9	3844	6	5600	8	10755	13
226	A 4	421	5	810	6	1202	4	1556	4	1978	9	3851	6	5602	8	10837	13
227	A 4	422	5	812	6	1203	4	1557	4	1980	9	3853	6	5603	8	10838	13
228	A 4	509	7	813	6	1204	4	1631	5	1981	6	3855	6	5604</			

Références



Usine BMW - Allemagne



AIDAbella, Port de Papenburg – Allemagne



Circuit Formule 1, Manama – Bahreïn



Site sidérurgique, Vyksa – Russia



Hammen i Salalah – Oman



Terminal Container, Le Havre – France

Made in Germany



MENNEKES®

Plugs for the world

Mennekes
Electrotechnique France SARL

Route du Barrage
Z.I. Fluviale
F-38121 - REVENTIN VAUGRIS

Tél. 04.37.02.24.10
Fax 04.74.53.41.39
E-Mail mef@mennekes.fr
Internet www.MENNEKES.fr

Pour votre information utilisez nos prospectus et catalogues.
Téléchargez les versions actuelles sur notre site Web en
format PDF ou demandez-nous des exemplaires imprimés.



AMAXX®.
Une nouvelle génération de coffrets
combinés prises de courant.



PowerTOP® Xtra.
Fiches et prolongateurs
pour des conditions extrêmes.



Ethernet industriel.
Solutions complètes pour réseaux
d'énergie et de données.



Catalogue MENNEKES.



**Technique de raccordement
sans vis.**
Pour socles de prises de courant,
prolongateurs et fiches CEE.



**Systèmes de
distribution mobile.**
A suspendre, au mur, au sol.
Pour l'énergie, les réseaux, l'air
comprimé et la lumière.



**L'acier inoxydable.
Face aux intempéries.**
Borne de distribution intérieure
et extérieure. Répondant à toutes
vos exigences.

Pour un complément d'informations, visitez aussi notre site Internet::

www.MENNEKES.fr

Demande de prospectus par téléphone au:

+33 (0) 4 / 37 02 24 10

Demande de prospectus par courrier électronique à:

mef@MENNEKES.fr

**Service by
MENNEKES®.**
Toujours
bien informé.