

Prises murales

Prise murale		Prise murale		Prise murale										
Bornes à ressort TwinCONTACT adaptées au câblage traversant, fixations extérieures.		Bornes à ressort TwinCONTACT adaptées au câblage traversant, fixations intérieures.		Bornes à ressort TwinCONTACT adaptées au câblage traversant, fixations intérieures, apte au montage d'un contact auxiliaire inverseur 41000.										
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	3	1340	1341		16	3	1719	1720	1721	16	4	1750	1751	418
16	4		1342	1343	16	4		1723	1724	16	5	1755	1756	419
16	5			31	16	5		1730	3331	32	3	1851	420	1852
32	3	1345	1346							32	4		1856	421
32	4		1347	1348						32	5	1860	1861	422
32	5			32										

Prise murale		Prise murale		Prise murale										
Bornes à ressort TwinCONTACT adaptées au câblage traversant, haute résistance aux produits chimiques, fixations extérieures apte au contact auxiliaire inverseur 41000.		Bornes à vis, adaptées au câblage traversant, X-CONTACT®, fixations intérieures		Bornes à vis, adaptées au câblage traversant, X-CONTACT®, fixations intérieures										
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	3	9104	9105	9106	63	3	1136A	1137A		63	3	856	128A	129A
16	4		9121	9122	63	4		1140A	1141A	63	4		131A	132A
16	5		9141	9142	63	5			1145A	63	5		135A	136A
32	3	9150	9151	9152										
32	4		9171	9172										
32	5		9181	9182										

Prise murale		Prise murale		Prise murale										
Bornes à vis, alvéoles avec X-CONTACT®		Précâblé, contacts à vis, alvéoles avec X-CONTACT®, verrouillage mécanique DUO, interrupteur-sectionneur 3P, cadénassable		Précâblé, contacts à vis, alvéoles avec X-CONTACT®, verrouillage mécanique DUO, interrupteur-sectionneur 4P, cadénassable										
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
125	4		138	139	16	4	5601409G	5601406G		16	3	5601306N		5601506N
125	5		142	143	32	4	5603404G	5603409G	5603406G	32	3		5603306N	
										32	5			5603506N

Prise murale		Prise murale		Prise murale										
Précâblé, contacts à vis, alvéoles avec X-CONTACT®, verrouillage mécanique DUO, interrupteur-sectionneur 3P, cadénassable		Précâblé, contacts à vis, alvéoles avec X-CONTACT®, verrouillage mécanique DUO, interrupteur-sectionneur 4P, cadénassable		Précâblé, contacts à vis, alvéoles avec X-CONTACT®, verrouillage mécanique DUO, cadénassable										
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	4		5602409G	5602406G	16	4	5604304N	5602306N		63	3		6571	
32	4		5604409G	5604406G	32	3		5604306N	5602506N	63	4		5955A	5956A
					32	5		5604306N	5604506N	63	5			5959A

Prise murale		Prise murale		Prise murale										
Bornes à vis, alvéoles avec X-CONTACT®, verrouillage mécanique DUO, cadénassable		Bornes à vis, alvéoles avec X-CONTACT®, verrouillage mécanique DUO, cadénassable		Bornes à vis, alvéoles avec X-CONTACT®, verrouillage mécanique DUO, cadénassable										
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
63	3		5911A		125	3		7000		63	3		1700	1702
63	4		5109A	5110A	125	4		5887A	5691A	16	4		1703	1704
63	5			5113A	125	5		5888A	5692A	16	5			3485

Fiches

Fiche PowerTOP® Xtra S		Fiche PowerTOP® Xtra							
Raccordement sans vis SafeContact		Raccordement à vis ErgoContact							
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	3		13521		16	3		13502	
16	5		13522		16	4		13506	
32	5		13523		16	5		13509	13510
					32	3		13513	
					32	4		13516	
					32	5		13519	13520

Fiche PowerTOP® Xtra R		Fiche PowerTOP® Xtra R							
Raccordement à vis ErgoContact, contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique		Bornes à cage avec vis, contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique							
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	5	13561	13562	13563	63	3	13101	13102	
32	5	13582	13583	13584	63	4		13105	13106
					63	5		13111	13112

Fiche PowerTOP® Xtra R		Fiche AM-TOP®							
Bornes à cage avec vis, contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique		Bornes à vis, enveloppe monobloc							
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
63	3	13201	13202	13203	16	3	277	278	279
63	3	13204	13205	13206	16	4	280	281	282
63	3	13210	13211	13212	16	5	286	287	288
125	3	13215	13216		32	3	289	290	291
125	3	13217	13218	13219	32	4	292	293	294
125	3	13223	13224	13225	32	5	298	299	300

Prises murales avec CEE et prise 16A, 230V, 2P+PE

TwinBox		Coffret double							
CEE et prise 16A, 230V, avec broche de terre dans un seul boîtier, bornes à vis, prise protégée par un disjoncteur IP+N, 16A, C		CEE et prise 16A, 230V, avec broche de terre dans un seul boîtier, bornes à vis, prise protégée par un disjoncteur IP+N, 16A, C							
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	4			1648NF	32	5			97823NF
16	5			1649NF					

Prises encastrées

Prise encastrée		Prise encastrée							
Bornes à ressort TwinCONTACT adaptées au câblage traversant, angle de 20°, type 32A apte au contact auxiliaire inverseur 41000		Bornes à ressort TwinCONTACT adaptées au câblage traversant, angle de 20°, type 32A apte au contact auxiliaire inverseur 41000							
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	3	1631	1632	1633	16	3	1700	1701	1702
16	4		1637	1638	16	4		1703	1704
16	5	1642	1643	3473	16	5			3485
32	3	1733	1734	1735	32	3		1802	1803
32	4		1739	1740	32	4		1804	1805
32	5		1745	1746	32	5			1808

Coupleurs

Coupleur PowerTOP® Xtra S		Coupleur PowerTOP® Xtra							
Raccordement sans vis SafeContact		Raccordement à vis ErgoContact							
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	3		14521		16	3		14502	
16	5		14522		16	4		14506	
32	5		14523		16	5		14509	14510
					32	3		14513	
					32	4		14516	
					32	5		14519	14520

Coupleur PowerTOP® Xtra R		Coupleur PowerTOP® Xtra R							
Raccordement à vis ErgoContact, contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique		Bornes à cage avec vis, alvéoles avec X-CONTACT®, support de contacts à haute résistance thermique							
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	3	14561	14562	14563	63	3	14101	14102	
32	5	14582	14583	14584	63	4		14105	14106
					63	5		14111	14112

Coupleur PowerTOP® Xtra R		Coupleur AM-TOP®							
Bornes à cage avec vis, contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique		Bornes à vis, enveloppe monobloc							
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
63	3	14201	14202	14203	16	3	539	540	541
63	3	14204	14205	14206	16	4		543	544
63	3	14210	14211	14212	16	5		549	550
125	3	14215	14216		32	3	551	552	553
125	3	14217	14218	14219	32	4	554	555	556
125	3	14223	14224	14225	32	5		561	562

Connecteurs muraux / inverseurs muraux

Connecteur mural		Connecteur mural							
Bornes à vis		Bornes à vis, capot de protection étanche adapté à 63A: réf. 40434							
A	P	110 V	230 V	400 V	A	P	110 V	230 V	400 V
16	3	331	332	333	63	3	1107	1217	
16	4	334	335	336	63	4		356	357
16	5	340	341	342	63	5		360	361
32	3	343	344		125	4		363	364
32	4		347	348	125	5		367	368
32	5	352	353	354					

Inverseur mural				
Bornes à vis				
A	P	110 V	230 V	400 V
16	4		3343	
16	5		2511	
32	4		3345	3346
32	5			2478

Pour les conteneurs réfrigérés sur les navires et dans les terminaux à conteneurs

Prise murale		Prise à encastrer					
Bornes à vis, haute résistance aux produits chimiques, contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique, apte au contact auxiliaire inverseur 41000		Prise encastrée avec couvercle à charnière, avec broche de terre, avec ou sans protection enfant, bride 50 x 50 mm, trous de fixation de 38 x 38 mm					
A	P	H	380-400 V	couleur	PE*	bornes à ressort	bornes à vis
32	4	3	9562	gris	✓	11111	
				bleu	✓	11110	11180
				bleu	✓	11161	11181
				noir	✓	11162	11182
				rouge	✓		11183

Prise murale		Prise encastrée					
Précâblé, contacts à vis, contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique, alvéoles avec X-CONTACT®, verrouillage mécanique DUO, interrupteur-sectionneur 3P, cadénassable		Prise à encastrer avec couvercle à baïonnette à charnière, avec broche de terre, avec protection enfant, bride 75 x 75 mm, trous de fixation 60 x 60 mm					
A	P	H	380-400 V	couleur	PE*	bornes à ressort	bornes à vis
32	4	3	5704403G	gris	✓	17060	17064

Fiche AM-TOP®		Fiche / Coupleur					
Bornes à vis, contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique, enveloppe monobloc		Bornes à vis, fiche Schuko selon la norme française-belge, coupleur avec schuko et capuchon d'étanchéité					
A	P	H	380-400 V	couleur	PE*	fiche	coupleur
32	4	3	2175B	gris	✓	10749	10751
				noir	✓	10754	10755
				orange	✓	10837	10842
				bleu	✓	10838	10843
				rouge	✓	10839	10844
				jeune	✓	10840	10845
				vert	✓	10841	10846

Prise murale Cepex		Coupleur AM-TOP®					
Bornes à vis, avec broche de terre		Bornes à vis, contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique, enveloppe monobloc					
A	P	H	380-400 V	A	P	H	380-400 V
32	4	3	2177A	32	4	3	2177A

Inverseurs de phases

Fiche ProTOP® / AM-Top® avec inverseur de phase				
Bornes à vis				
A	P	110 V	230 V	400 V
16	4		338	339
16	5			3319A
32	4		369	379
32	5			3322

Capot de protection		
Pour les prises étanches, prises murales et prises pour appareils encastrés		
A	P	110 V
16	3	40784
16	5	40785
32	5	40786
63	3/5	40787
125	3/5	40788

Combinés de prises de courant AMAXX®

Combiné de prises de courant AMAXX®		Combiné de prises de courant AMAXX®	
dimensions (l x h) 130 x 225 mm		dimensions (l x h) 260 x 225 mm	
910011		920283	