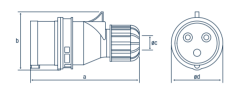


E TOMADAS INDUSTRIAIS

PLUGUES MÓVEIS



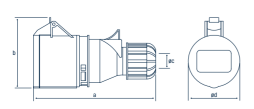


REF. EMB. 789.1435. DESCRIÇÃO APRES. plugues móveis 56255/030 10 94263 7 2P+T 16 A - 220-250 V~06h IP44 56255/031 10 94264 4 2P+T 16 A - 380-415 V~09h IP44 56255/032 942651 3P+T 16 A - 220-250 V~09h IP44 56255/033 3P+T 16 A - 380-415 V~06h IP44 94266 8 10 3P+N+T 16 A - 380-415 V~06h IP44 56255/034 94268 2 56255/035 10 94269 9 2P+T 32 A - 220-250 V~06h IP44 56255/036 94267 5 3P+T 32 A - 220-250 V~09h IP44 2P+T 32 A - 380-415 V~09h IP44 56255/037 94270 5 56255/038 942712 3P+T 32 A - 380-415 V~06h IP44 3P+N+T 32 A - 380-415 V~06h IP44 56255/039 10 94272 9 56255/040 10 95925 3 2P+T 63A - 220-250V~ 06h IP67 56255/043 95926 0 3P+T 63A - 380-415V~ 06h IP67 56255/044 3P+N+T 63A - 380-415V~ 06h IP67 10 95927 7 56255/045 ■ 95928 4 2P+T 125A - 220-250V~ 06h IP67 56255/048 10 959291 3P+T 125A - 380-415V~ 06h IP67 3P+N+T 125A - 380-415V~ 06h IP67 56255/049 10 959307

CORRENTE		16 A			32 A	
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
а	120	125	133	150	150	155
b	57	67,5	75,5	80,5	80,5	89,5
С	15	15	17	22	22	22
d	53,5	61	68	72	72	79,5
CABO (mm²)		1~2,5			2,5~6	

TOMADAS DE ACOPLAMENTO





REF.	EMB.	789.1435.	DESCRIÇÃO	APRES.				
tomada de acoplamento								
56255/130	10	94273 6	2P+T 16 A - 220-250 V~06h IP44					
56255/131	10	94274 3	2P+T 16 A - 380-415 V~09h IP44					
56255/132	10	94275 0	3P+T 16 A - 220-250 V~09h IP44					
56255/133	10	942767	3P+T 16 A - 380-415 V~06h IP44					
56255/134	10	94277 4	3P+N+T 16 A - 380-415 V~06h IP44					
56255/135	10	942781	2P+T 32 A - 220-250 V~06h IP44					
56255/136	10	94279 8	3P+T 32 A - 220-250 V~09h IP44					
56255/137	10	94280 4	2P+T 32 A - 380-415 V~09h IP44					
56255/138	10	942811	3P+T 32 A - 380-415 V~06h IP44					
56255/139	10	94282 8	3P+N+T 32 A - 380-415 V~06h IP44					
56255/140	10	959314	2P+T 63A - 220-250V~ 06h IP67					
56255/143	10	959321	3P+T 63A - 380-415V~ 06h IP67					
56255/144	10	95933 8	3P+N+T 63A - 380-415V~ 06h IP67					
56255/145	10	959345	2P+T 125A - 220-250V~ 06h IP67					
56255/148	10	95935 2	3P+T 125A - 380-415V~ 06h IP67					
56255/149	10	95936 9	3P+N+T 125A - 380-415V~ 06h IP67					

CORRENTE		16 A			32 A	
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
а	130	135	142	162	162	163,5
b	75,6	83	89,5	94	94	100
С	15	15	17	22	22	22
d	52	58	62,8	64,6	64,6	71
CABO (mm²)		1~2,5			2,5~6	

TRAMONTINA

TOMADAS DE EMBUTIR

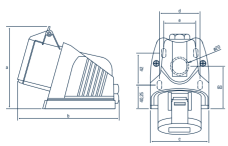


REF.	EN	1B.	789.1435.	DESCRIÇÃO	APRES.			
tomada de embutir								
56255/230	10		94283 5	2P+T 16 A - 220-250 V~06h IP44				
56255/231	10		94284 2	2P+T 16 A - 380-415 V~09h IP44				
56255/232	10		94285 9	3P+T 16 A - 220-250 V~09h IP44				
56255/233	10		94286 6	3P+T 16 A - 380-415 V~06h IP44				
56255/234	10		94287 3	3P+N+T 16 A - 380-415 V~06h IP44				
56255/235	10		94288 0	2P+T 32 A - 220-250 V~06h IP44				
56255/236	10		94289 7	3P+T 32 A - 220-250 V~09h IP44				
56255/237	10		94290 3	2P+T 32 A - 380-415 V~09h IP44				
56255/238	10		94291 0	3P+T 32 A - 380-415 V~06h IP44				
56255/239	10		94292 7	3P+N+T 32 A - 380-415 V~06h IP44				
56255/240	10		95937 6	2P+T 63A - 220-250V~ 06h IP67	•			
56255/243	10		95938 3	3P+T 63A - 380-415V~ 06h IP67	•			
56255/244	10		95939 0	3P+N+T 63A - 380-415V~ 06h IP67				
56255/245	10		95940 6	2P+T 125A - 220-250V~ 06h IP67				
56255/248	10		959413	3P+T 125A - 380-415V~ 06h IP67				
56255/249	10		95942 0	3P+N+T 125A - 380-415V~ 06h IP67				

CORRENTE		16 A			32 A	
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
а	117	117	118,5	120	120	119
b	142	142,5	114,5	156	156	158
С	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4
d	60	60	60	60	60	60
е	52	52	52	52	52	52
CABO (mm²)		1,5~4			2,5~10	

TOMADAS DE SOBREPOR





REF.	EMB.	789.1435.	DESCRIÇÃO	APRES.				
tomada de sobrepor								
56255/330	10	94293 4	2P+T 16 A - 220-250 V~06h IP44	•				
56255/331	10	942941	2P+T 16 A - 380-415 V~09h IP44	•				
56255/332	10	94295 8	3P+T 16 A - 220-250 V~09h IP44					
56255/333	10	94296 5	3P+T 16 A - 380-415 V~06h IP44	•				
56255/334	10	94297 2	3P+N+T 16 A - 380-415 V~06h IP44					
56255/335	10	94298 9	2P+T 32 A - 220-250 V~06h IP44	•				
56255/336	10	94299 6	3P+T 32 A - 220-250 V~09h IP44	•				
56255/337	10	94300 9	2P+T 32 A - 380-415 V~09h IP44	•				
56255/338	10	943016	3P+T 32 A - 380-415 V~06h IP44	•				
56255/339	10	943023	3P+N+T 32 A - 380-415 V~06h IP44	•				
56255/340	10	95943 7	2P+T 63A - 220-250V~ 06h IP67	•				
56255/343	10	95944 4	3P+T 63A - 380-415V~ 06h IP67	•				
56255/344	10	95945 1	3P+N+T 63A - 380-415V~ 06h IP67					
56255/345	10	95946 8	2P+T 125A - 220-250V~ 06h IP67					
56255/348	10	95947 5	3P+T 125A - 380-415V~ 06h IP67					
56255/349	10	95948 2	3P+N+T 125A - 380-415V~ 06h IP67					

CORRENTE		16 A			32 A	
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
а	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	80
b	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	90
С	61	61	61	61	61	65
d	61	61	61	61	61	70
CABO (mm²)		1,5~4			2,5~10	



































