

P17 TEMPRA PRO, asegurar la rapidez de instalación

Puesto que la competitividad es una ventaja mayor en la ejecución de una obra, la gama P17 Tempra Pro ofrece un abanico de ventajas indispensables e intuitivas que permiten simplificar cada paso, liberar espacio de cableado y asegurar una buena conexión rápida de los cables en las mejores condiciones posibles.



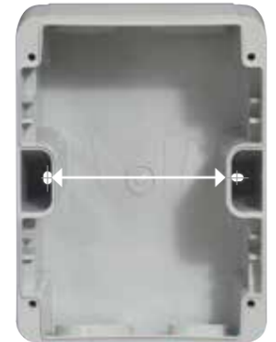
1 Enchufes y tomas aéreos



Tomas de sobreponer



8 ENTRADAS DE LOS CABLES
4 entradas de cables perforadas y operculadas en alto y en bajo y marca en la parte posterior de la caja para prensaestopas ISO o conductos.



7 MANTENIMIENTO FACILITADO
Los entre ejes de fijación de las tomas de 16 A son idénticos a la gama antigua (70 mm) y son marcados en la parte posterior de la caja para calibre 32 A.

LOS PRODUCTOS
MÓVILES SE
ENTREGAN
MONTADOS Y
DESBLOQUEADOS



1 SISTEMA DE APERTURA/CIERRE RÁPIDO

Desbloqueo presionando con un destornillador. Una marca indica la ubicación del bloqueo.



Apertura girando las 2 partes en sentido opuesto.



2 PELADO DE LOS CABLES

Una marca permite visualizar rápidamente la longitud del cable que se desea pelar. Posibilidad de utilizar cables terminales tipo pin.



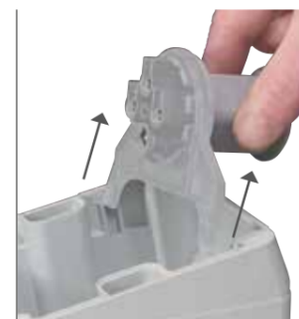
3 UN SOLO TORNILLO POR BORNE

Un único tornillo PZ 2, por borne de conexión. Mismo tipo de tornillo para los 2 calibres de 16 y 32 A.



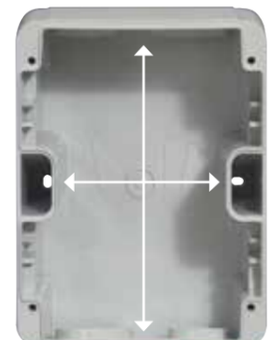
4 FIJACIÓN DE LA TAPA

Tornillos inoxidable imperdibles de bloqueo rápido y cabeza mixta (para destornillador de estrella o plano) para una óptima estanqueidad y resistencia anticorrosión.



5 EXTRACCIÓN FÁCIL

Las partes activas del producto se pueden extraer de la toma de sobreponer para facilitar el cableado.



6 CABLEADO FÁCIL

Espacio de cableado óptimo que facilita las conexiones.

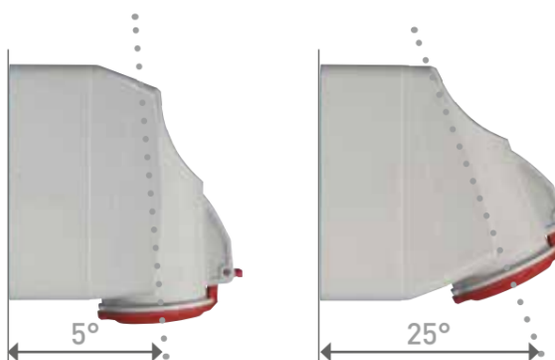
P17 TEMPRA PRO, garantizar facilidad de uso y seguridad

La nueva gama P17 Tempra Pro ha sido objeto de investigaciones profundas en materia de diseño y seguridad para simplificar la vida del usuario y su seguridad. Buen agarre de los productos, gestión de dimensiones en espacio reducido, manipulaciones simplificadas.... Respeto de las normas, materias y compuestos tratados contra la corrosión... Un conjunto completo de soluciones adaptadas en el respeto de las normas.



1 Tomas de sobreponer

UN DISEÑO INNOVADOR DE ACUERDO CON LAS NORMAS IEC 60309-1 Y 2 Y CON EL MEDIO AMBIENTE



1 2 POSICIONES DE MONTAJE

Para solucionar las necesidades de espacio, la toma de sobreponer tiene 2 posiciones de montaje diferentes (5° o 25°) que permiten adaptarse según el espacio disponible sin cambiar de caja.



2 APRIETACABLES

Aprietacables imperdible con sistema antivibraciones que permite un mantenimiento óptimo del cable a lo largo del tiempo.



3 MANIPULACIÓN FÁCIL

Zonas de agarre en el cuerpo de los productos móviles y el aprietacables.



4 PALANCA DE APERTURA

Para facilitar las conexiones/desconexiones. Sujeción de la tapa en posición abierta para las tomas de sobreponer y para tableros.



5 MARCA DE POSICIÓN

Localización grabada en la gama de productos IP66/67 para una verificación rápida de la posición abierta y cerrada. Área de marcaje en cortinilla de las tomas y la parte superior de enchufes para una identificación rápida por el usuario.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

SEGURIDAD

- Bornes de conexión conformes con las normas IEC 60 309 1 y 2
- Sitios de producción con las certificaciones ISO 14001 y ISO 9001
- Excelente resistencia a los productos químicos. Los conectores y las tomas son de poliamida 6.
- Tornillos tratados anticorrosión, resortes inoxidable para las tapas de las tomas
- Resistente a temperaturas de -25 °C a + 40° C

MEDIO AMBIENTE

- Materiales reciclables sin halógeno (silicona, PVC)
- Embalaje mediante cartones no individuales
- Productos PEP (Eco Passeport)



P17 Tempra Pro IP 44 - 16, 32 A, IP 66/67 - 16, 32, 63 y 125 A

cuadro de selección

Cuadro de selección			IP 44				IP 66/67			
Cumple la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2 IP 44 de acuerdo con la norma IEC 60529 IK 09 de acuerdo con la norma IEC 62262 Material: poliamida 6 Autoextinguibles: 850 °C (admite piezas activas) 650 °C (carcasa de plástico)			FUNCIONES							
			TOMAS DE SOBREPONER	TOMAS PARA TABLEROS	TOMAS AÉREAS	ENCHUFES AÉREOS	TOMAS DE SOBREPONER	TOMAS PARA TABLEROS	TOMAS AÉREAS	ENCHUFES AÉREOS
LV										
200 a 250 V~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	5 551 54	5 551 84	5 551 04	5 551 24	5 553 54	5 553 84	5 553 04	5 553 24
		3P+T	5 551 55	5 551 85	5 551 05	5 551 25	5 553 55	5 553 85	5 553 05	5 553 25
	32 A	2P+T	5 552 54	5 552 84	5 552 14	5 552 34	5 554 54	5 554 84	5 554 14	5 554 34
		3P+T	5 552 55	5 552 85	5 552 15	5 552 35	5 554 55	5 554 85	5 554 15	5 554 35
	63 A	2P+T	-	-	-	-	0 587 40	0 587 20	0 587 10	0 587 00
		3P+T	-	-	-	-	0 587 41	0 587 21	0 587 11	0 587 01
380 a 415 V~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	5 551 57	-	5 551 07	5 551 27	-	-	-	-
		3P+T	5 551 58	5 551 88	5 551 08	5 551 28	5 553 58	5 553 88	5 553 08	5 553 28
		3P+T+N	5 551 59	5 551 89	5 551 09	5 551 29	5 553 59	5 553 89	5 553 09	5 553 29
	32 A	2P+T	5 552 57	-	5 552 17	5 552 37	-	-	-	-
		3P+T	5 552 58	5 552 88	5 552 18	5 552 38	5 554 58	5 554 88	5 554 18	5 554 38
		3P+T+N	5 552 59	5 552 89	5 552 19	5 552 39	5 554 59	5 554 89	5 554 19	5 554 39
	63 A	3P+T	-	-	-	-	0 587 44	0 587 24	0 587 14	0 587 04
		3P+T+N	-	-	-	-	0 587 45	0 587 25	0 587 15	0 587 05
	125 A	3P+T	-	-	-	-	0 591 06	0 591 16	0 591 36	0 591 26
	440 V~ 50/60 Hz para contenedores refrigerados ⁽¹⁾	32 A	3P+T	-	-	-	-	5 554 91 ⁽¹⁾	5 554 21 ⁽¹⁾	5 554 41 ⁽¹⁾
480 a 500 V~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	5 551 62	5 551 92	5 551 12	5 551 32	5 553 62	5 553 92	5 553 12	5 553 32
	32 A	3P+T	5 552 62	5 552 92	5 552 22	5 552 42	5 554 62	5 554 92	5 554 22	5 554 42
	63 A	3P+T	-	-	-	-	0 553 48	0 587 27	0 587 17	0 587 07

(1) Producto a pedido

P17 Tempra Pro IP 44 - 16 y 32 A

Tomas y enchufes



Características técnicas: **pág. 212**

Emb.	Ref.	Tomas de sobreponer
		Dos ángulos posibles (5° o 25°)
	IP 44	
10 5	16 A	200/250 V~
	32 A	
5	5 551 54	5 552 54
	5 551 55	5 552 55
5	5 551 57	5 552 57
10	5 551 58	5 552 58
10	5 551 59	5 552 59
		380/415 V~
	IP 44	
10	16 A	200/250 V~
	32 A	
5	5 551 84	5 552 84
	5 551 85	5 552 85
10	5 551 88	5 552 88
10	5 551 89	5 552 89
		380/415 V~
	IP 44	
10	5 551 04	5 552 14
5	5 551 05	5 552 15 ⁽¹⁾
5	5 551 07	5 552 17
10	5 551 08	5 552 18
10	5 551 09	5 552 19
		380/415 V~
	IP 44	
10	5 551 24	5 552 34
5	5 551 25	5 552 35
5	5 551 27	5 552 37
10	5 551 28	5 552 38
10	5 551 29	5 552 39

(1) Producto a pedido

P17 Tempra - Bases Schuko

16 A - 250 V~



Características técnicas: **pág. 213**

Emb.	Ref.	Adaptador para Mosaic
10	0 521 05	16 A - 250 V~ Entrada IEC 2P+T Salida: modelo vacío No incluye mecanismo Mosaic.
10	0 521 02	16 A - 250 V~ Entrada IEC 2P+T Salida: Schuko Incluye mecanismo Mosaic.
		Tomas Mosaic
10	0 772 13	Toma Schuko 2P+T c/tornillo, 2 módulos
10	0 775 02	Toma universal 2P+T 2 módulos.
10	0 775 04	Toma tipo UL 2P+T 15A , 2 módulos.
10	0 775 10	Toma redonda 2P+T 10A conexión con tornillos, 1 módulo.

P17 Tempra Pro IP 66/67 16 y 32 A



5 554 58

5 553 28

 Características técnicas: **pág. 213**

Emb.	Ref.	Tomas de sobreponer
5	16 A 5 553 54	Dos ángulos posibles (5° o 25°) 200/250 V~ 2P+T
5	32 A 5 554 54	
5	5 553 55	3P+T
5	5 553 58	380/415 V~ 3P+T
5	5 554 58	
5	5 553 59	3P+N+T
5	5 553 84	Tomas para tableros Se puede fijar en las placas frontales 200/250 V~ 2P+T
5	5 554 84	
5	5 553 85	3P+T
5	5 553 88	380/415 V~ 3P+T
5	5 554 88	
5	5 553 89	3P+N+T
5	5 553 04	Tomas aéreas Se suministra sin bloquear 200/250 V~ 2P+T
5	5 554 14	
5	5 553 05	3P+T
5	5 553 08	380/415 V~ 3P+T
5	5 554 18	
5	5 553 09	3P+N+T
5	5 553 24	Enchufes aéreos Se suministra sin bloquear 200/250 V~ 2P+T
5	5 554 34	
5	5 553 25	3P+T
5	5 553 28	380/415 V~ 3P+T
5	5 554 38	
5	5 553 29	3P+N+T
5	5 554 39	

P17 Tempra Pro IP 66/67 - 32 A para contenedores refrigerados



6 571 06

Emb.	Ref.	Combinados, enchufes y tomas aéreas para contenedores refrigerados
1	6 571 06 ⁽¹⁾	32 A - 440 V~ - 50/60 Hz - 3P+T - 3 horas IK 09 Cuerpo y tapa de plástico - Tornillos de acero inoxidable Combinado con base supercompacta - Doble enclavamiento mecánico - No se suministran los casquillos prensacables Toma para tablero
5	5 554 91 ⁽¹⁾	Toma aérea con pinza de sujeción para el cable Ø12 a 21,5 mm
5	5 554 21 ⁽¹⁾	Enchufe aéreo con pinza de sujeción para el cable Ø12 a 21,5 mm
5	5 554 41 ⁽¹⁾	

P17 Tempra IP 66/67 - 63 y 125 A



Conexión y desconexión fácil

0 587 05

0 587 14

 Características técnicas: **pág. 224**

Emb.	Ref.	Tomas de sobreponer
2	63 A 0 587 40	200/250 V~ 2P+T
2	125 A 0 591 06	
2	0 587 44	380/415 V~ 3P+T
2	0 587 45	3P+N+T
2	63 A 0 587 20	Tomas para tableros Se puede fijar en las placas frontales 200/250 V~ 2P+T
2	125 A 0 591 16	
2	0 587 24	380/415 V~ 3P+T
2	0 587 25	3P+N+T
2	63 A 0 587 00	Enchufes aéreos 200/250 V~ 2P+T
2	125 A 0 591 26	
2	0 587 04	380/415 V~ 3P+T
2	0 587 05	3P+N+T
2	63 A 0 587 10	Tomas aéreas 200/250 V~ 2P+T
2	125 A 0 591 36	
2	0 587 14	380/415 V~ 3P+T
2	0 587 15	3P+N+T

COMBINADOS DE OBRA P17

EL SUMINISTRO de energía es fácil



- Proporcionar suministro de energía temporal a edificios y eventos
- 2 tipos de combinados de obra:
 - tableros de obra portátiles (sin equipar)
 - cajas combinadas con montaje en superficie (sin equipar)
- Tomas para tableros P17 Tempra Pro, unidades de control Osmoz y cajas de conexiones Mosaic (mediante el adaptador específico)
- Fácil de montar en pared sin necesidad de abrir la unidad



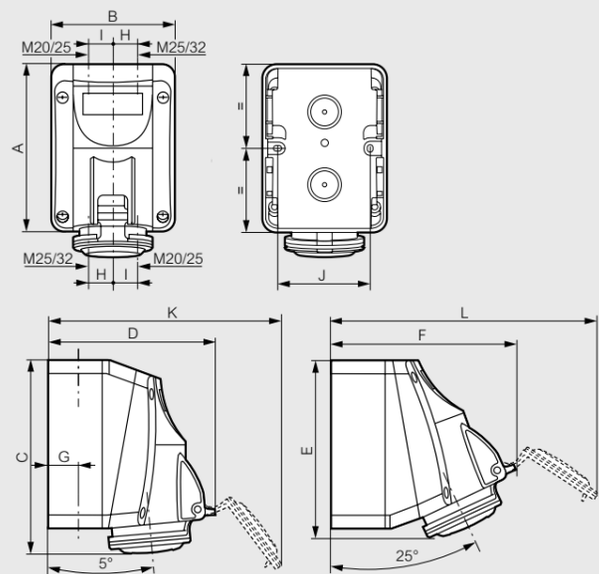
(1) Producto a pedido

Características

Conexión de terminales:
 • Tomas de sobreponer y tomas para tableros
 16 A: máx. 1 x 4 mm² rígido
 32 A: máx. 1 x 10 mm² rígido
 • Enchufes murales:
 16 A: máx. 1 x 2,5 mm² rígido
 32 A: máx. 1 x 6 mm² rígido
 • Enchufes y bases aéreas:
 16 A: máx. 1 x 2,5 mm² flexible
 32 A: máx. 1 x 6 mm² flexible
 IP 44 de acuerdo con las normas IEC y EN 60529
 IK 08 de acuerdo con la norma EN 50102 para bases con enclavamiento mecánico supercompactas
 IK 09 de acuerdo con las normas IEC 62262 y EN 62262
 Material: poliamida 6
 Autoextinguibles: 850 °C (admite piezas activas) / 650 °C (carcasa de plástico)
 De - 25 °C a + 40 °C
 Cumple con la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2

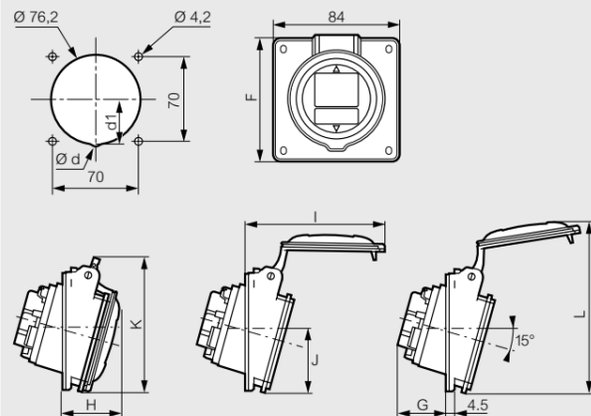
Dimensiones (Pág. 209)

Tomas de sobreponer



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
LV 16 A												
2P+T	125	93	147	126	138	139	22	17	20	70	176	195
3P+T	125	93	147	134	138	147	22	17	20	70	190	210
3P+N+T	125	93	147	140	138	153	22	17	20	70	201	221
LV 32 A												
2P+T	150	113	174	156	163	172	28	22	26	90	220	245
3P+T	150	113	174	156	163	172	28	22	26	90	220	245
3P+N+T	150	113	174	162	163	177	28	22	26	90	230	256

Tomas para tableros (Pág. 209)

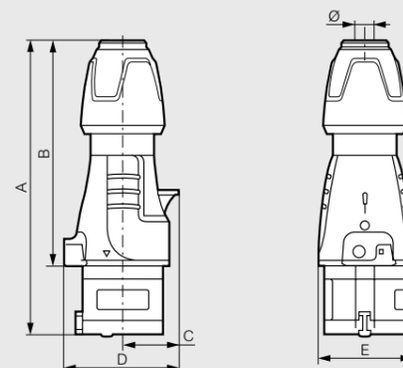


	Ød	d1	F	G	H	I	J	K	L
LV 16 A									
2P+T	-	-	84	33,5	37,5	85	42	88,5	112,5
3P+T	-	-	84	35,5	38,5	93	42	91,5	118,5
3P+N+T	-	-	84	36,5	39,5	100	43,3	97	123,5
LV 32 A									
2P+T	-	-	94	41,5	45,5	110	47	102	131
3P+T	-	-	94	42,5	46,5	117	47	107,5	138

productos móviles

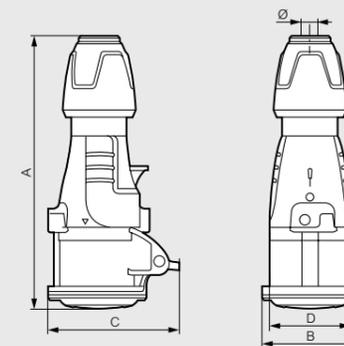
Dimensiones (Pág. 209)

Enchufes aéreos



	A	B	C	D	E	Ø
LV 16 A						
2P+T	De 146 a 157	De 109,5 a 120,5	30	61	50	De 6,5 a 14
3P+T	De 146 a 157	De 109,5 a 120,5	34	67	55	De 7,10 a 15,5
3P+N+T	De 163 a 176	De 126,5 a 139,5	38	76	65	De 8 a 20
LV 32 A						
2P+T	De 172 a 185	De 127 a 140	40	78	65	De 8 a 20
3P+T	De 172 a 185	De 127 a 140	40	78	65	De 8 a 20
3P+N+T	De 179 a 189	De 133 a 143	45	86	71	De 11,9 a 22,2

Tomas aéreas (Pág. 209)



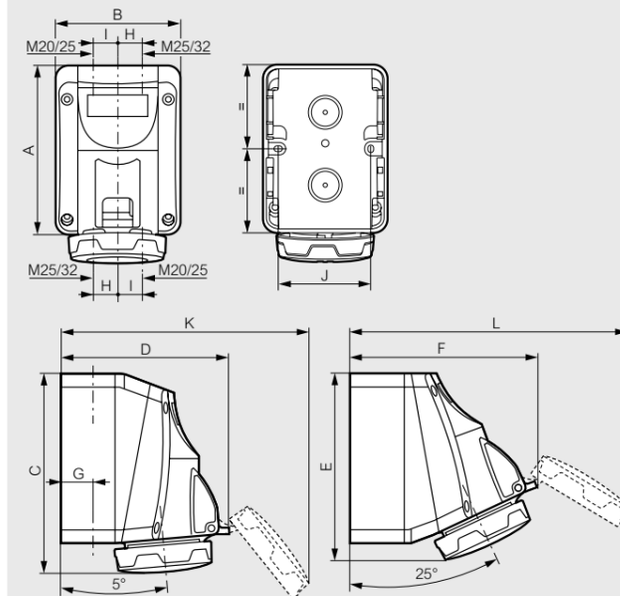
	A	B	C	D	Ø
LV 16 A					
2P+T	De 156 a 167	59	81	50	De 6,5 a 14
3P+T	De 157 a 168	65	88	55	De 7,10 a 15,5
3P+N+T	De 175 a 188	72	94	65	De 8 a 20
LV 32 A					
2P+T	De 184 a 197	73	99	65	De 8 a 20
3P+T	De 184 a 197	73,5	99	65	De 8 a 20
3P+N+T	De 190 a 203	79,5	105	71	De 11,9 a 22,2

Características

Conexión de terminales:
 • Tomas de sobreponer y tomas para tableros
 16 A: máx. 1 x 4 mm² rígido - 32 A: máx. 1 x 10 mm² rígido
 • Enchufes y bases aéreas:
 16 A: máx. 1 x 2,5 mm² flexible - 32 A: máx. 1 x 6 mm² flexible
 • Enchufes murales:
 16 A: máx. 1 x 2,5 mm² rígido - 32 A: máx. 1 x 6 mm² rígido
 IP 66/67 de acuerdo con las normas IEC 60529 y EN 60529
 IK 09 de acuerdo con las normas IEC 62262 y EN 62262
 Material: poliamida 6
 Autoextinguibles: 850 °C (admite piezas activas) / 650 °C (carcasa de plástico)
 Rango de temperaturas: De - 25 °C a + 40 °C
 Cumple la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2

Dimensiones (Pág. 210)

Tomas de sobreponer

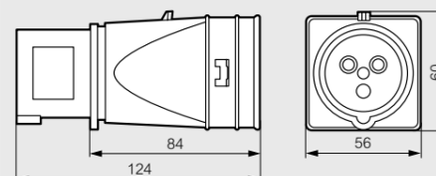


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
LV 16 A												
2P+T	125	93	144	125	131	137	22	17	20	70	178	200
3P+T	125	93	144	133	131	145	22	17	20	70	194	215
3P+N+T	125	93	144	139	131	150	22	17	20	70	205	227
LV 32 A												
2P+T	150	113	171	155	156	170	28	22	26	90	224	250
3P+T	150	113	171	161	156	175	28	22	26	90	231	260

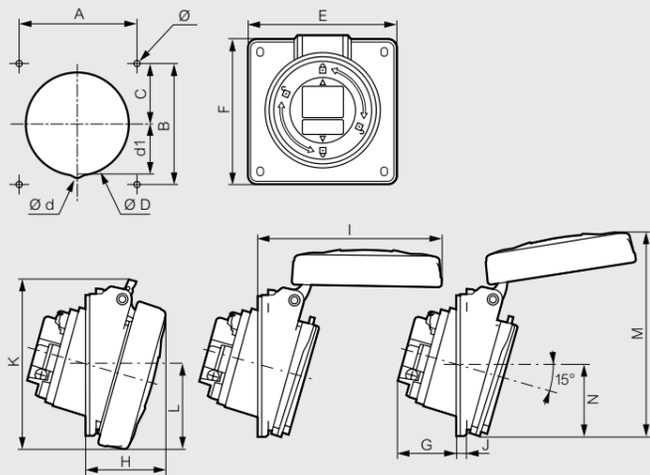
**Bases Schuko P17 Tempra
16 A - 250 V**

Adaptador de 16 A - 230 V (Pág. 209)

N.º cat. 0 521 02



Tomas para tableros (Pág. 210)

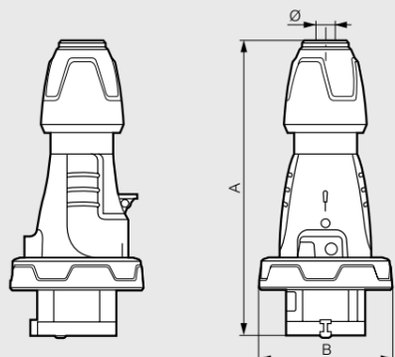


Dimensiones (mm)																	
	A	B	C	ØD	Ød	d1	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ø
LV 16 A																	
2P+T	70	70	35	76,2	-	-	84	84	33,5	42	94	4,5	88	42,5	114	42	4,2
3P+T	70	70	35	76,2	-	-	84	84	35,5	43	101	4,5	94,5	46	118	42	4,2
3P+N+T	70	70	35	76,2	-	-	84	84	36,5	44	108,5	4,5	101	50	123	42,5	4,2
LV 32 A																	
2P+T/ 3P+T	70	70	35	76,2	-	-	84	94	41,5	50,5	118	4,5	105,5	54,5	129,5	47,5	4,2
3P+N+T	70	70	35	76,2	8	36	84	94	42,5	51,5	124,5	4,5	112	57,5	137	51	4,2

productos móviles

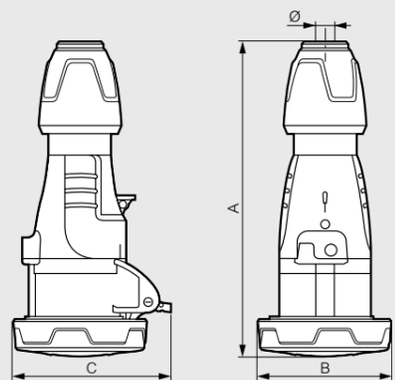
Dimensiones (Pág. 210)

Enchufes aéreos



	A	B	Ø
LV 16 A			
2P+T	De 146 a 157	72,5	De 6,5 a 14
3P+T	De 146 a 157	80,5	De 7,10 a 15,5
3P+N+T	De 163 a 176	89	De 8 a 20
LV 32 A			
2P+T	De 172 a 185	93	De 8 a 20
3P+T	De 172 a 185	93	De 8 a 20
3P+N+T	De 179 a 189	100	De 11,9 a 22,2

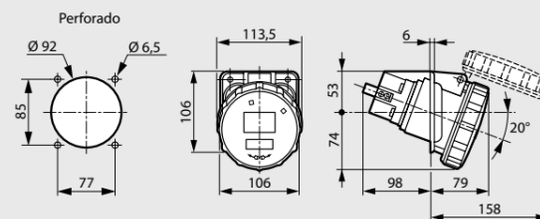
Tomas aéreas (Pág. 210)



	A	B	C	Ø
LV 16 A				
2P+T	De 159 a 170	72,5	86	De 6,5 a 14
3P+T	De 159 a 170	80,5	93	De 7,1 a 15,5
3P+N+T	De 179 a 190	89	100	De 8 a 20
LV 32 A				
2P+T	De 187 a 200	93	104	De 8 a 20
3P+T	De 187 a 200	93	104	De 8 a 20
3P+N+T	De 192 a 205	100	110,5	De 11,9 a 22,2

Tomas para tableros (Pág. 211)

N.º cat. 0 587 20/24/25

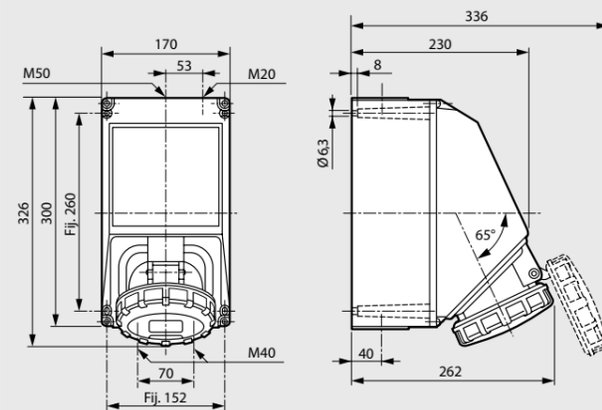


	Peso (kg)
3P+T	0,710
3P+N+T	0,770

Dimensiones (Pág. 211)

Tomas de sobreponer

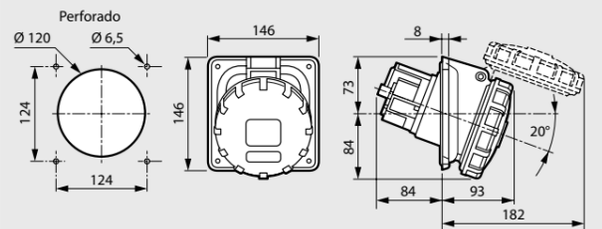
N.º de cat. 0 591 06



	Peso (kg)
3P+T	2,600
3P+N+T	2,730

Tomas para tableros (Pág. 211)

N.º de cat. 0 591 16

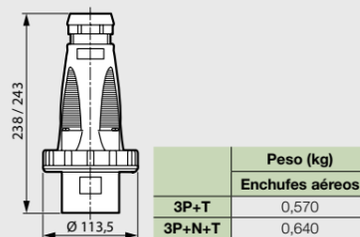


	Peso (kg)
3P+T	1,000
3P+N+T	1,200

productos móviles

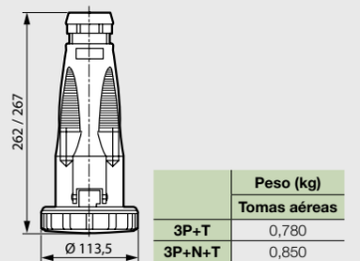
Dimensiones unidad de 63 A de baja potencia

Enchufes aéreos (Pág. 211)



	Peso (kg)
Enchufes aéreos	
3P+T	0,570
3P+N+T	0,640

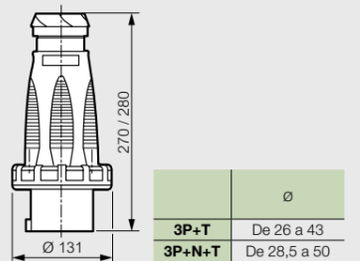
Tomas aéreas



	Peso (kg)
Tomas aéreas	
3P+T	0,780
3P+N+T	0,850

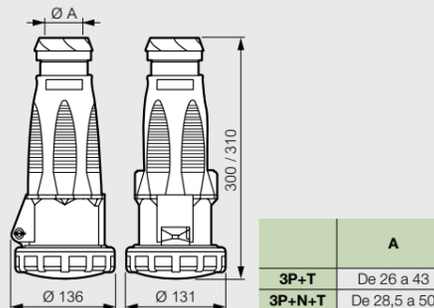
Dimensiones unidad de 125 A de baja potencia

Enchufes aéreos (Pág. 211)



	Ø
3P+T	De 26 a 43
3P+N+T	De 28,5 a 50

Tomas aéreas (Pág. 211)



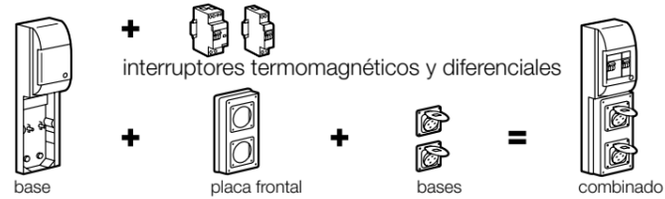
	A
3P+T	De 26 a 43
3P+N+T	De 28,5 a 50

Combinados P17 Tempra sin componer

- IK 09 de acuerdo con la norma IEC 62262
- Autoextinguibles: 650 °C
- Máx. IP 66

Dimensiones de las bases: **pág. 218**

Ejemplo de una configuración de combinado



Combinado de 5 polos con interruptores termomagnético y diferencial y placa frontal de 3 tomas 2P+T de 16A/250V, en IP66/67.

ALTURA DE LOS COMBINADOS DE 280 MM A 501 MM

BASES PARA PLACAS FRONTALES DE 280 x 125 MM-MÁX IP 66

Base para placa frontal hasta 3 tomas de 16A		Base para placa frontal hasta 6 tomas de 16A		Base para placa frontal hasta 9 tomas de 16A	
Riel de 421 x 125 mm ⁽⁴⁾ 5 módulos de 17,5 mm		Riel de 501 x 265 mm ⁽⁴⁾ 12 módulos de 17,5 mm		Riel de 501 x 405 mm ⁽⁴⁾ 18 módulos de 17,5 mm	
Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.
1 0 577 20	1 0 577 03	1 0 577 04 ⁽¹⁾			

PLACA FRONTAL DE 280 x 125 MM

2 tomas de 16A o 32A		1 toma de 16A o 32A y 1 toma de 63A		3 tomas de 16A ⁽²⁾		Placa plana	
Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.	Emb. N.º cat.
4 0 577 18 ⁽¹⁾	2 0 577 19 ⁽¹⁾	4 0 577 14 ⁽¹⁾	4 0 577 16				

EJEMPLO DE BASES

LV	IP 44		IP 66-67	
	16 A	32 A	16 A	32 A
200/250 V~	2P+T	5 551 84	5 553 84	
	2P+T	5 552 84	5 554 84	
	2P+T	-	0 587 20	
380/415 V~	16 A	3P+T	5 551 88	5 553 88
		3P+N+T	5 551 89	5 553 89
	32 A	3P+T	5 552 88	5 554 88
		3P+N+T	5 552 89	5 554 89
	63 A	3P+T	-	0 587 24
		3P+N+T	-	0 587 25

Combinaciones posibles con tomas para placas frontales de 280 x 125 mm

N.º cat.	Número de tomas	Intensidad			Número de placas frontales		
		16 A	16 A o 32 A	63 A	0 577 18	0 577 19	0 577 14
Con caja o toma							
0 577 20	2 tomas	-	2	-	1	-	-
	3 tomas	3	-	-	-	1	-
0 577 03	4 tomas	-	4	-	2	-	-
	5 tomas	-	2	2	-	2	-
	6 tomas	-	3	1	1	1	-
	7 tomas	3	1	1	-	1	1
0 577 04	8 tomas	3	2	-	1	-	1
	9 tomas	6	-	-	-	-	2
	6 tomas	-	6	-	3	-	-
	7 tomas	-	3	3	-	3	-
	8 tomas	-	5	1	2	1	-
	9 tomas	-	4	2	1	2	-
	10 tomas	3	2	2	-	2	1

(*) A pedido - 1: Se suministra con placa ciega - 2: Se debe montar en horizontal excepto las bases Schuko de 16 A, en vertical (IP 44 - conectado) - 3: IP 54 con la tapa cerrada - IP 44 conectado
4: Dimensiones externas: Al. x An.

Manijas para combinados

Emb.	N.º cat.	Número de módulos
	1 0 577 37	Manija para base 5 módulos
	1 0 577 38 ⁽¹⁾	Manija para base 12 módulos
	1 0 577 39 ⁽¹⁾	Manija para base 18 módulos

(*) A pedido. Las manijas se entregan con soportes para enrollar el cable.

Adaptador Plexo para combinado P17 Tempra Pro

Emb.	N.º cat.	Descripción
	1 0 539 48 ⁽¹⁾	Adaptador Mosaic Plexo 2 mód. IP55 para combinado P17 Tempra Pro

(*) A pedido.

Enchufe y Tomacorriente Caucho - IP44

Emb.	N.º cat.	Descripción
	10 0 503 42 ⁽¹⁾	Enchufe Schuko 2P+T 16A/250V IP44 Caucho Negro
	10 0 503 43 ⁽¹⁾	Toma Schuko 2P+T 16A/250V IP44 Caucho Negro

(*) A pedido.