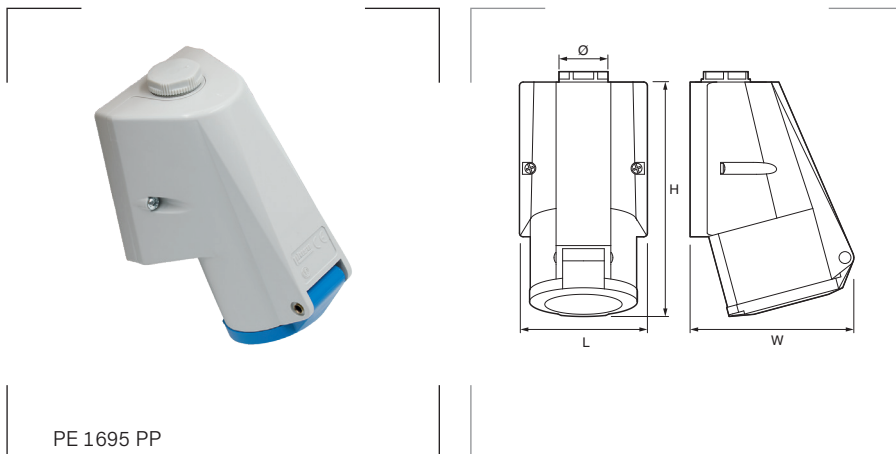







**Bases murales hembra - SERIE PE ... PP**


PE 1695 PP

**Grado de protección**  
 Polvo/agua: IP44.

**Materiales**  
 Cuerpo, bloque y tapa en material aislante termoplástico autoextinguible.

**Colores**  

Gris claro	RAL 7035	
Amarillo	RAL 1021	
Azul	RAL 5015	
Rojo	RAL 3000	
Negro	RAL 9005	





**Certificados y normas aplicables**


EN 60309-1 y 60309-2.

**Temperatura de trabajo**  
 -25°C hasta +40°C.

**Descripción**

Tapa con muelle, entrada con pasacable roscado (reemplazable con prensaestopas).

Referencia	Tensión V	Corriente A	Polos	Referen. horaria	L mm	W mm	H mm	Ø mm	Emb. uds.
PE 1643 PP		16	2P + ⊕	4h	70	92	126	4,5	10
PE 1644 PP			3P + ⊕	4h	70	92	126	4,5	10
PE 1645 PP			3P + N + ⊕	4h	70	106	132	4,5	10
PE 3243 PP	100 ÷ 130 V	32	2P + ⊕	4h	86	110	159	6,5	10
PE 3244 PP			3P + ⊕	4h	86	110	159	6,5	10
PE 3245 PP			3P + N + ⊕	4h	86	110	159	6,5	10
PE 1663 PP		16	2P + ⊕	6h*	70	92	126	4,5	10
PE 1694 PP			3P + ⊕	9h	70	92	126	4,5	10
PE 1695 PP			3P + N + ⊕	9h	70	106	132	4,5	10
PE 3263 PP	200 ÷ 250 V	32	2P + ⊕	6h*	86	110	159	6,5	10
PE 3294 PP			3P + ⊕	9h	86	110	159	6,5	10
PE 3295 PP			3P + N + ⊕	9h	86	110	159	6,5	10
PE 1693 PP		16	2P + ⊕	9h	70	92	126	4,5	10
PE 1664 PP			3P + ⊕	6h*	70	92	126	4,5	10
PE 1665 PP			3P + N + ⊕	6h*	70	106	132	4,5	10
PE 3293 PP	380 ÷ 415 V	32	2P + ⊕	9h	86	110	159	6,5	10
PE 3264 PP			3P + ⊕	6h*	86	110	159	6,5	10
PE 3265 PP			3P + N + ⊕	6h*	86	110	159	6,5	10
PE 1674 PP		16	3P + ⊕	7h	70	92	126	4,5	10
PE 1675 PP			3P + N + ⊕	7h	70	106	132	4,5	10
PE 3274 PP			3P + ⊕	7h	86	110	159	6,5	10
PE 3275 PP	480 ÷ 500 V	32	3P + N + ⊕	7h	86	110	159	6,5	10

\* Los artículos con posición horaria 6h se refieren a la tensión más habitual (2P+⊕/220 ÷ 250V ~ - 3P+⊕ y 3+N+⊕/380÷415V).