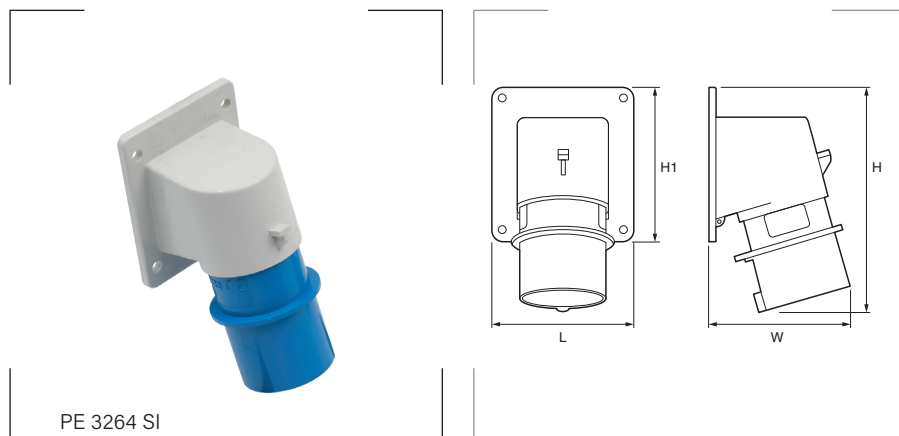


**Bases empotrables macho - SERIE PE ... SI**


PE 3264 SI



**Grado de protección**

Polvo/agua: IP44.

**Materiales**

Cuerpo, bloque y anillo 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**

Color de la embocadura de la clavija distintivo de la tensión de utilización. Brida completa con junta antienviejamiento.

Referencia	Tensión V	Corriente A	Polos	Referen. horaria	L mm	W mm	H mm	H1 mm	Emb. uds.	
PE 1643 SI		16	2P + ⊕	4h	65	81	126	82	10	
PE 1644 SI			3P + ⊕	4h	65	81	126	82	10	
PE 1645 SI			3P + N + ⊕	4h	90	93	146	100	10	
PE 3243 SI		100 ÷ 130 V	32	2P + ⊕	4h	90	101	160	100	10
PE 3244 SI				3P + ⊕	4h	90	101	160	100	10
PE 3245 SI				3P + N + ⊕	4h	90	106	160	100	10
PE 1663 SI		16	2P + ⊕	6h*	65	81	126	82	10	
PE 1694 SI			3P + ⊕	9h	65	81	126	82	10	
PE 1695 SI			3P + N + ⊕	9h	90	93	146	100	10	
PE 3263 SI		200 ÷ 250 V	32	2P + ⊕	6h*	90	101	160	100	10
PE 3294 SI				3P + ⊕	9h	90	101	160	100	10
PE 3295 SI				3P + N + ⊕	9h	90	106	160	100	10
PE 1693 SI		16	2P + ⊕	9h	65	81	126	82	10	
PE 1664 SI			3P + ⊕	6h*	65	81	126	82	10	
PE 1665 SI			3P + N + ⊕	6h*	90	93	146	100	10	
PE 3293 SI		380 ÷ 415 V	32	2P + ⊕	9h	90	101	160	100	10
PE 3264 SI				3P + ⊕	6h*	90	101	160	100	10
PE 3265 SI				3P + N + ⊕	6h*	90	106	160	100	10
PE 1674 SI		16	3P + ⊕	7h	65	81	126	82	10	
PE 1675 SI			3P + N + ⊕	7h	90	93	146	100	10	
PE 3274 SI		480 ÷ 500 V	32	3P + ⊕	7h	90	101	160	100	10
PE 3275 SI				3P + N + ⊕	7h	90	106	160	100	10

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