


Codice articolo

# PEW 1625 SM



Spina da parete, serie PLUSO, 3 poli + N + PE,  
2 h (verde), 16 A, > 50 V

Descrizione prodotto	
<b>Tipo prodotto</b>	Spina Da parete
<b>Serie</b>	PEW...SM, PLUSO
<b>N. poli</b>	3 poli + neutro + 
<b>Riferimento orario</b>	2
Dati tecnici	
<b>Corrente</b>	16 A
<b>Tensione</b>	> 50 V
<b>Grado di protezione IP</b>	IP67
Ulteriori dettagli tecnici	
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-25°C ... +40°C

Proprietà dei materiali	
<b>Colore</b>	Grigio RAL 7035, verde RAL 6017
Approvazioni / Normative	
<b>Normativa di riferimento</b>	EN 60309-1 e -2
Informazioni commerciali	
<b>Codice EAN13</b>	8015747156844

Codice articolo

# PEW 1625 SM



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PEW ... SM



PEW ... SM	A	B	C	D	E	F	X	Y	Pg Ø
<b>16A</b> 2P+⊕	75	115	144	126	19	35	65	105	16
3P+⊕	75	115	144	134	19	35	65	105	16
3P+N+⊕	100	130	164	145	22	42	85	115	21
<b>32A</b> 2P+⊕	100	130	178	154	22	42	85	115	21
3P+⊕	100	130	178	154	22	42	85	115	21
3P+N+⊕	100	130	178	160	22	42	85	115	21

## Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

- Conformi alle norme CEI EN 60309-1 e -2
- Corpo, frutto e ghiera in materiale isolante termoplastico autoestinguente
- Tipi PE...SM (IP44), colore corpo distintivo della tensione di impiego, entrata dall'alto con passacavo avvitato (sostituibile con pressacavo)
- Tipi PEW...SM (IP67), corpo colore grigio RAL 7035, colore ghiera, con guarnizione, distintivo della tensione di impiego, entrata dall'alto con pressacavo
- Serraggio conduttori con viti imperdibili
- 63A, 125A: con contatto pilota
- Contatti nichelati, a richiesta su 16A e 32A (di serie su 63A e 125A). Il codice articolo dei prodotti con contatti nichelati (alveoli delle prese, spinotti delle spine) si ottiene aggiungendo la lettera "N" nel precodice del corrispondente prodotto standard, es.: PE diventa PEN, PEW diventa PEWN
- 125A: complete di morsettiera per ammaraggio cavi in arrivo, già collegata alla presa
- Grado di protezione IP44 e IP67 (CEI EN 60529)