


Codice articolo

# PE 1683 PP



Presa da parete, serie PLUSO, 2 poli + PE, 8 h  
(bianco), 16 A, > 250 V

Descrizione prodotto	
<b>Tipo prodotto</b>	Preso Da parete
<b>Serie</b>	PE...PP, PLUSO
<b>N. poli</b>	2 poli + 
<b>Riferimento orario</b>	8
Dati tecnici	
<b>Corrente</b>	16 A
<b>Tensione</b>	> 250 V
<b>Grado di protezione IP</b>	IP44
Ulteriori dettagli tecnici	
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-25°C ... +40°C

Proprietà dei materiali	
<b>Colore</b>	Grigio RAL 7035, bianco RAL 9010
Approvazioni / Normative	
<b>Normativa di riferimento</b>	EN 60309-1 e -2
Informazioni commerciali	
<b>Codice EAN13</b>	8015747155120

Codice articolo

# PE 1683 PP



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PE ... PP



PE ... PP	A	B	C	D	E	G	H	X	Y	Pg	Ø	Z Ø
<b>16A</b> 2P+⊕	70	82	126	92	20	Ø22	16	53	65	16	4,5	
3P+⊕	70	82	126	92	20	Ø22	16	53	65	16	4,5	
3P+N+⊕	70	82	132	106	20	Ø22	16	53	65	16	4,5	
<b>32A</b> 2P+⊕	86	104	159	110	24	Ø28	17	61	79	21	6,5	
3P+⊕	86	104	159	110	24	Ø28	17	61	79	21	6,5	
3P+N+⊕	86	104	159	110	24	Ø28	17	61	79	21	6,5	

## 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)