


Codice articolo

PE 1673 PP



Presa da parete, serie PLUSO, 2 poli + PE, 7 h (nero), 16 A, 480 ÷ 500 V

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Pres Da parete
Serie	PE...PP, PLUSO
N. poli	2 poli + 
Riferimento orario	7

Dati tecnici

Corrente	16 A
Tensione	480 ÷ 500 V
Grado di protezione IP	IP44

Ulteriori dettagli tecnici

Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C
--	-----------------

Proprietà dei materiali

Colore	Grigio RAL 7035, nero RAL 9005
---------------	--------------------------------

Approvazioni / Normative

Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
---------------------------------	-----------------

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747155052
---------------------	---------------

Codice articolo

PE 1673 PP



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PE ... PP



PE ... PP	A	B	C	D	E	G	H	X	Y	Pg	Ø Z	Ø
16A	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
32A	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)