Codice articolo

PE 1655 PP





Presa da parete, serie PLUSO, 3 poli + N + PE, 5 h (nero), 16 A, $347/600 \div 400/690 \text{ V}$

Descrizione prodotto							
Tipo prodotto	Presa Da parete						
Serie	PEPP, PLUSO						
N. poli	3 poli + neutro + 🖶						
Riferimento orario	5						
Dati tecnici							
Corrente	16 A						
Tensione	347/600 ÷ 400/690 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	8015747154970						

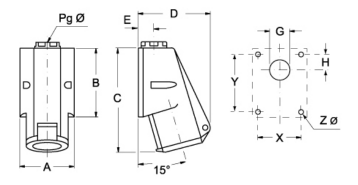
Codice articolo

PE 1655 PP



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PE ... PP



PE	PP	Α	В	С	D	Е	G	н	Х	Υ	Pg 9	øΖø
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)