

Codice articolo

PE 3225 PP



Presa da parete, serie PLUSO, 3 poli + N + PE,
2 h (verde), 32 A, > 50 V

Descrizione prodotto		Approvazioni / Normative	
Tipo prodotto	Pres Da parete	Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Serie	PE...PP, PLUSO	Informazioni commerciali	
N. poli	3 poli + neutro + 	Codice EAN13	8015747066372
Riferimento orario	2	Caratteristiche imballaggio	
Dati tecnici		Peso imballo	3,90 kg
Corrente	32 A	Descrizione imballo	Scatola cartone
Tensione	> 50 V	Quantità imballo	10 pz
Grado di protezione IP	IP44	Codice EAN13 imballo	8015747112321
Ulteriori dettagli tecnici			
Peso	350,00 g		
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C		

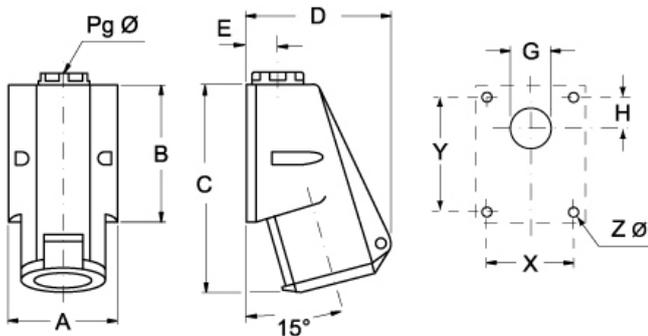
Codice articolo

PE 3225 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 ammassaggio cavi in arrivo, già collegata alla presa
- Grado di protezione IP44 e IP67 (CEI EN 60529)