Codice articolo

PE 3263 PI





Presa da incasso, serie PLUSO, 2 poli + PE, 6 h (blu), 32 A, 200 \div 250 V, inclinata

Descrizione prodotto							
Tipo prodotto	Presa Da incasso						
Serie	PEPI, PLUSO						
N. poli	2 poli + 🖶						
Riferimento orario	6						
Grandezza	Interasse fissaggio prese 77 x 85mm						
Specifica	Inclinate						
Dati tecnici							
Corrente	32 A						
Tensione	200 ÷ 250 V						
Grado di protezione IP	IP44						
Ulteriori dettagli tecnici							
Peso	186,00 g						
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C +40°C						

Grigio RAL 7035, blu RAL 5015
Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
50
Sì Piombo
Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
EN 60309-1 e -2
8015747067133
330,00 mm
175,00 mm
295,00 mm
2,30 kg
17,04 dm³
Scatola cartone
10 pz
8015747067140

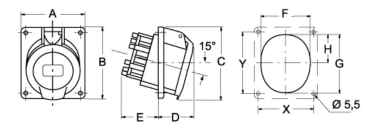
Codice articolo

PE 3263 PI



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PE ... PI



PE	. PI	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Х	Υ
16A	2P+⊕ 3P+⊕ 3P+N+⊕	64 64 92	82 82 100	82 82 100	38 42 43	46 47 47	52 57 66	62 65 78	30 28 37,5	52 52 77	60 60 85
32A	2P+⊕ 3P+⊕ 3P+N+⊕	92 92 92	100 100 102	100 100 102	40 40 43	55 55 55	68 68 74	76 76 86	35,5 35,5 39,5	77	85 85 85

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 coperchietto in materiale isolante termoplastico autoestinguente
- Corpo colore grigio RAL 7035, colore coperchietto distintivo della tensione di impiego
- Flangia completa di guarnizione antinvecchiamento
- Tipi PE...PI (IP44), coperchietto semplice a molla
- Tipi PEW...PI (IP67), coperchietto a molla con ghiera e guarnizione
- 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
- Grado di protezione IP44 e IP67 (CEI EN 60529)