

Codice articolo

PE 3255 PI



Presa da incasso, serie PLUSO, 3 poli + N + PE, 5 h (nero), 32 A, 347/600 ÷ 400/690 V, inclinata

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Pres Da incasso
Serie	PE...PI, PLUSO
N. poli	3 poli + neutro + 
Riferimento orario	5
Specifica	Inclinate

Dati tecnici

Corrente	32 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	8015747155649
---------------------	---------------

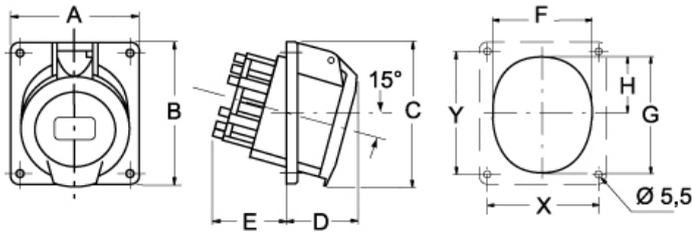
Codice articolo

PE 3255 PI



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PE ... PI



PE ... PI	A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y	
16A	2P+⊕	64	82	82	38	46	52	62	30	52	60
	3P+⊕	64	82	82	42	47	57	65	28	52	60
	3P+N+⊕	92	100	100	43	47	66	78	37,5	77	85
32A	2P+⊕	92	100	100	40	55	68	76	35,5	77	85
	3P+⊕	92	100	100	40	55	68	76	35,5	77	85
	3P+N+⊕	92	102	102	43	55	74	86	39,5	77	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 autoestinguento
- 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)