

Codice articolo

PEW 12555 PQ



Presca da incasso, serie PLUSO, 3 poli + N + PE, 5 h (nero), 125 A, 347/600 ÷ 400/690 V, dritta

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Presca Da incasso	Colore	Grigio RAL 7035, nero RAL 9005
Serie	PEW...PQ, PLUSO	Approvazioni / Normative	
N. poli	3 poli + neutro + 	Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Riferimento orario	5	Informazioni commerciali	
Specifica	Dritta	Codice EAN13	8015747156233
Dati tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Corrente	125 A	Lunghezza imballo	150,00 mm
Tensione	347/600 ÷ 400/690 V	Altezza imballo	140,00 mm
Grado di protezione IP	IP67	Profondità imballo	180,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Peso imballo	1,80 kg
Peso	1.680,00 g	Descrizione imballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Quantità imballo	1 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747301718

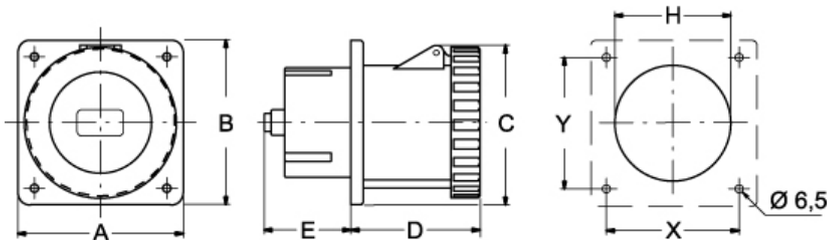
Codice articolo

PEW 12555 PQ



Disegni da catalogo

(63 / 125A) PEW ... PQ



PEW ... PQ	A	B	C	D	E	H	X	Y
63A 2P+⊕	100	107	109	92	30	73	77	85
	100	107	109	92	30	73	77	85
	100	107	109	92	30	73	77	85
125A 2P+⊕	130	130	130	101	68	91	104	104
	130	130	130	101	68	91	104	104
	130	130	130	101	68	91	104	104

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...PQ (IP44), coperchietto semplice a molla
- Tipi PEW...PQ (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)