


Codice articolo

PEW 63123 PQ



Presa da incasso, serie PLUSO, 2 poli + PE, 12 h (bianco), 63 A, dritta

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Pres Da incasso
Serie	PEW...PQ, PLUSO
N. poli	2 poli + 
Riferimento orario	12
Specifica	Dritta

Dati tecnici

Corrente	63 A
Tensione	Trasformatore isol.
Grado di protezione IP	IP67

Ulteriori dettagli tecnici

Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C
--------------------------------------------	-----------------

Proprietà dei materiali

Colore	Grigio RAL 7035, bianco RAL 9010
---------------	----------------------------------

Approvazioni / Normative

Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
---------------------------------	-----------------

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747158220
---------------------	---------------

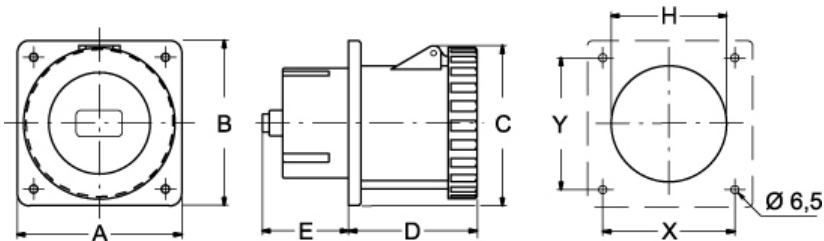
Codice articolo

PEW 63123 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
	3P+⊕	100	107	109	92	30	73	77	85
	3P+N+⊕	100	107	109	92	30	73	77	85
125A	2P+⊕	130	130	130	101	68	91	104	104
	3P+⊕	130	130	130	101	68	91	104	104
	3P+N+⊕	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)