


Codice articolo

PEW 32123 PI



Presa da incasso, serie PLUSO, 2 poli + PE, 12 h (bianco), 32 A, inclinata

Descrizione prodotto

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

Dati tecnici

Corrente	32 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	8015747157483
---------------------	---------------

Codice articolo

PEW 32123 PI



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PEW ... PI



PEW ... PI		A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	Y
16A	2P+⊕	65	82	83	48	35	70	50	29	58	52	60
	3P+⊕	65	82	87	48	37	78	58	30	65	52	60
	3P+N+⊕	90	100	102	50	38	86	66	35	75	77	85
32A	2P+⊕	90	100	116	50	50	92	68	37	78	77	85
	3P+⊕	90	100	116	50	50	92	68	37	78	77	85
	3P+N+⊕	90	100	118	50	50	100	73	42.5	86	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 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)