2 3 4 27,5 --- 80 -----93 Q В 100 85 60 146 Ø 5.5 77 86 C **ENCHUFE TRIFASE 3P+N+T16A/415VAC** ILME 01 1 0.000 PEW 1665SI PRESA TRIFASE 3P+N+T 16A/415VAC PES0 DIMENSIONES todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos. MARCA DESCRIPCIÓN CANT. CÓDIGO O NORMA MATERIAL O REFERENCIA PES0 **DIMENSIONES** CÒDICE O NORMA MATERIALE O REFERENZA MARCA DESCRIZIONE QUANT. D (Kg) (mm) 0.000 BEASAIN ОТ Υ LOCOMOTIVA E401 2016-07-01 12199 añadir datasheets Ε ISO 2768-cK Power & añadir datasheets 2016-07-26 96015 DIN ISO 13920-BF **Automation AÑADIR DATASHEETS** 2016-09-28 96015 Ed. Descrizione Date Nome ENCHUFE TRIFASE 3P+N+T16A/415VAC 30/06/2015 10221 Disegnato Comprovato 30/06/2015 12199 30/06/2015 14422 Verificato Date Nome 3P+N+T 16A/415VAC PRESA TRIFASE F es/it CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR .20.71 . 162 1/3 C DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)

danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali. comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados

## PEW 1665 SI





## **DETTAGLI TECNICI**

Das	crizion	e prodotto	

Modello	Spine
Version	Serie PLUSO, prese e spine semplici
Serie	PEWSI
Tipo prodotto	Da incasso
Famiglia	Spine e prese semplici
Grandezza	Interasse fissaggio prese 77 x 85mm
N. poli	3 poli + neutro + ⊕
Riferimento orario	6
Dati tecnici	
Corrente	16 A (C.A.)
Tensione (V)	200/346 ÷ 240/415 V
Frequenza (Hz)	50 e 60 Hz.
Materiale	Termoplastico
Grado di protezione IP	Grado di protezione IP67 (EN 60529)
Ulteriori dettagli tecnici	
Peso (kg)	0,21
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Marchio di qualità	♠ , EAC
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747073073

Lunghezza imballo (mm)	330.00
This website uses copkies to improve your ex	perience,,₩e'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.
Profondità imballo (mm)	Accept Read More 295,00
Peso imballo (kg)	2,55
Volume imballo (dm³)	17,04
Quantità imballo (pz)	10
Codice EAN13 imballo	8015747073080

## **NOTE**

- Conformi alle norme CEI EN 60309-1 e -2
- Corpo, frutto e ghiera in materiale isolante termoplastico autoestinguente
- Flangia completa di guarnizione antinvecchiamento
- Tipi PE...SI (IP44), corpo colore grigio RAL 7035, colore imbocco della spina distintivo della tensione di impiego
- Tipi PEW...SI (IP67), corpo colore grigio RAL 7035, colore ghiera, con guarnizione, distintivo della tensione di impiego
- 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)