

Codice articolo

CX 01 30PEAM



Frutto spina modulare, serie Mixo, terminale a vite angolato 90° per capocorda, 1 PE polo, 2 moduli, 300 A

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Frutto modulare
Serie	Mixo
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite
Genere	Maschio
N. poli	1 polo PE
Grandezza	2 moduli
Specifica	Per sezione cavi 16-120 mm ² Modulo MIXO PE angolato

Dati tecnici

Corrente	300 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso	8 kV
Grado inquinamento	3
Tipo contatto	Torniti argentati
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia

Ulteriori dettagli tecnici

Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Peso	114,50 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

Proprietà dei materiali

Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Contatti: lega di rame
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
China RoHS - EFUP	50
Sostanze REACH SVHC	Si Piombo

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747289917
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438

Caratteristiche imballaggio

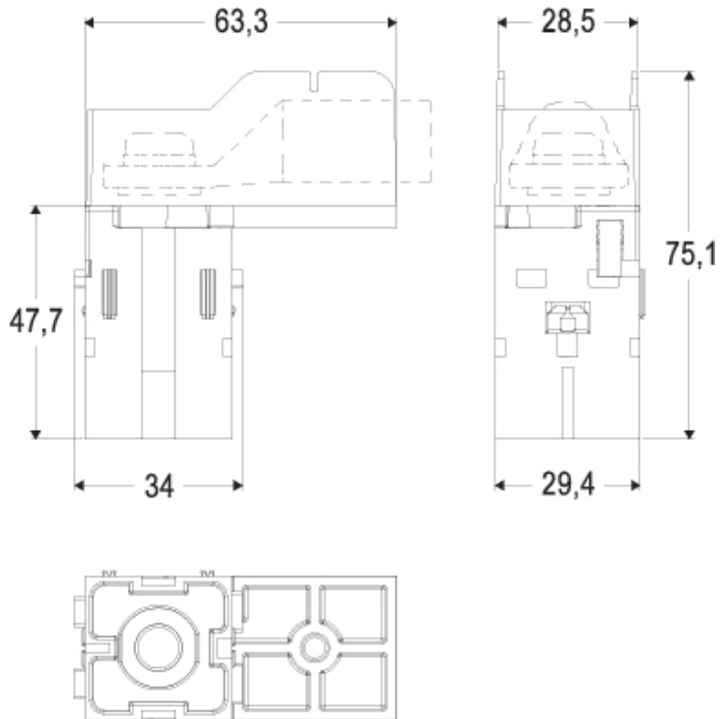
Peso imballo	0,63 kg
Volume imballo	1,24 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	5 pz
Codice EAN13 imballo	8015747290142
Lunghezza sottoimballo	145,00 mm
Altezza sottoimballo	89,00 mm
Profondità sottoimballo	120,00 mm
Peso sottoimballo	0,13 kg
Volume sottoimballo	1,55 dm ³
Descrizione sottoimballo	Sacchetto
Quantità sottoimballo	1 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747290159

Codice articolo

CX 01 30PEAM



Disegni da catalogo



Note

Frutti modulari Standard:

-una volta combinati con contatti standard e telai standard (CX ... TF/M) devono essere a loro volta montati in custodie tradizionali o sui supporti per pannelli COB (entrambi fino a 500 accoppiamenti).

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.