

Codice articolo

CNEMD 10 RY



Frutto spina, serie CNE RY, connessione con morsetto a vite, 10 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "57.27", per applicazioni fino a 180°C, con piastrina

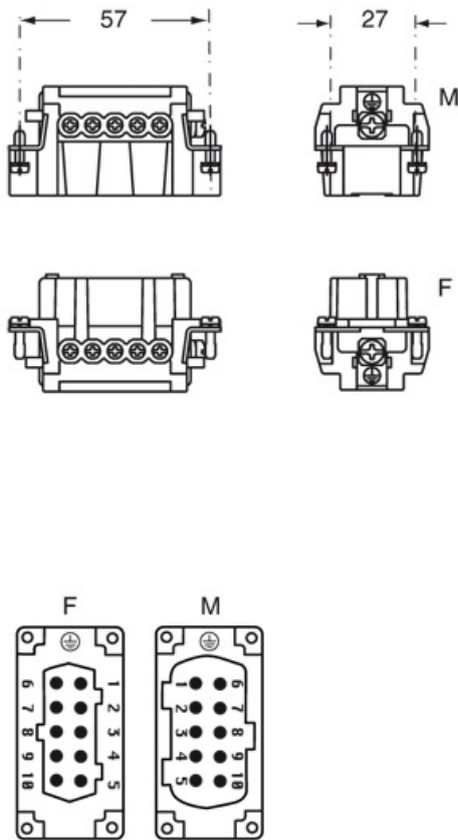
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Poliparafenilensolfuro (PPS)
Serie	CNE RY	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite		Conforme con esenzioni
Genere	Maschio	Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	10 poli + \oplus	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	Grandezza "57.27"	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Con piastrina Per impieghi fino a 180°C	Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione	500 V	UL	ECBT2
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	cUL	ECBT8
Grado inquinamento	3	Informazioni commerciali	
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Codice EAN13	8015747113434
Sezione conduttore	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	Classificazione ETIM	EC000438
Sezione AWG	20 - 12	Caratteristiche imballaggio	
Tipo contatto	Torniti dorati	Lunghezza imballo	210,00 mm
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65 in custodia	Altezza imballo	75,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Profondità imballo	180,00 mm
Caratteristiche secondo EN 61984	16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2	Volume imballo	2,84 dm ³
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Quantità imballo	30 pz
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ	Codice EAN13 imballo	8015747113533
Peso	0,33 g	Lunghezza sottoimballo	67,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40°C ... +180°C	Altezza sottoimballo	36,00 mm
Lunghezza di spelatura conduttori	7 mm	Profondità sottoimballo	180,00 mm
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Volume sottoimballo	0,43 dm ³
Coppia di serraggio vite contatti principali	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4)	Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Coppia di serraggio vite di terra	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4)	Quantità sottoimballo	5 pz
Coppia di serraggio viti di fissaggio	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4)	Codice EAN13 sottoimballo	8015747144759

Codice articolo

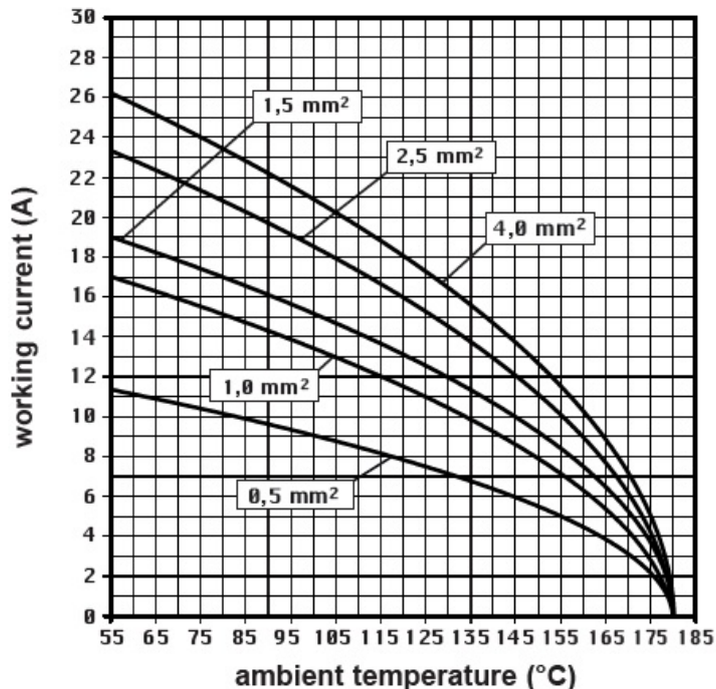
CNEMD 10 RY



Disegni da catalogo



Derating curves



Note

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

- CNE ...RY: per conduttori non preparati
- frutti con piastrina per conduttori sezione: 0,5 ÷ 4 mm² - AWG 20 ÷ 12
 - lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
 - coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm



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.

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.
