

custodie impiegabili:

grandezza "57.27"

pag.:

C-TYPE IP65/IP66 ..... 222 + 227  
 C7 IP67 leva inox ..... 255  
 V-TYPE IP65/IP66 leva inox ..... 264 + 267  
 T-TYPE IP65 isolanti ..... 283  
 JEI leva acciaio zincato ..... 290 + 291  
 BIG custodie mobili ..... 308 + 311  
 per ambienti aggressivi ..... 330  
 EMC ..... 349  
 leva centrale ..... 362 + 363  
 IP68 ..... 378 + 381

supporti da quadro:

COB

pag.:

410 + 411

frutti,  
 connessione con morsetto a vite



contatti  
 argentati

descrizione

codice  
 articolo

indiretta, con piastrina 1)  
 frutti presa con contatti femmina  
 frutti spina con contatti maschio

CNEF 10 T  
 CNEM 10 T

diretta, senza piastrina 2)  
 frutti presa con contatti femmina  
 frutti spina con contatti maschio

CNEF 10 TX  
 CNEM 10 TX

morsetto a molla  
 frutti presa con contatti femmina  
 frutti spina con contatti maschio

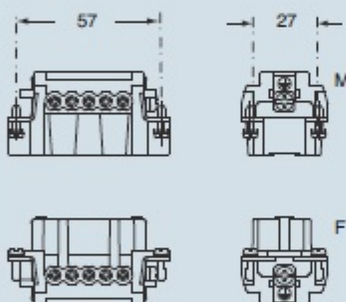
- caratteristiche secondo EN 61984:

**16A 500V 6kV 3**

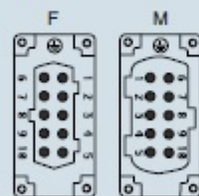
**16A 400/690V 6kV 2**

- approvazioni: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- tensione nominale secondo UL/CSA: 600V
- resistenza di isolamento:  $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- limiti di temperatura ambiente:  $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- realizzati in resina termoplastica autestingente UL 94 V0
- durata meccanica:  $\geq 500$  cicli
- resistenza di contatto:  $\leq 1 \text{ m}\Omega$  (CNE) -  $\leq 3 \text{ m}\Omega$  (CSE)
- per la portata di corrente ammissibile vedere le seguenti curve di carico frutti, per maggiori informazioni consultare pagina 495 e 496

dimensioni in mm



polarità (vista lato contatti)



- frutti con piastrina per conduttori sezione:  $0,5 + 4 \text{ mm}^2$  - AWG 20 + 12
- frutti senza piastrina per conduttori sezione:  $0,25 + 2,5 \text{ mm}^2$  - AWG 24 + 14
- lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
- coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm, per maggiori informazioni consultare pagina 21 e 22

1) per conduttori non preparati



2) per conduttori con terminale a bussola



diagramma CNE 10 poli

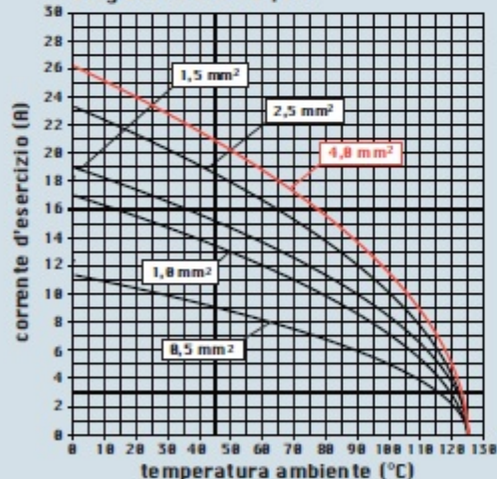


diagramma CSE 10 poli

