

REPORT

Serie 22



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

Contattori modulari Serie 22

Silenziosità e potenza
di commutazione.

Gamma completa di contattori
modulari 25 - 40 - 63 A.

Prodotti conformi alla norme:

EN 61095: 2009 e

EN 60947-4-1: 2009.

Omologazioni (a seconda dei tipi)

CE ENE   RINA 



Caratteristiche

- Tipi 22.32/34: apertura contatti NO ≥ 3 mm, doppia rottura.
Tipi 22.44/64: apertura contatti NO e NC ≥ 3 mm, doppia rottura
- 2 o 4 contatti in diverse configurazioni
- Bobina AC/DC silenziosa (con varistore di protezione)
- Separazione protettiva tra bobina e contatti (isolamento rinforzato)
- Modulo accessorio con contatti ausiliari 6 A (a seconda dei tipi)
- Larghezza 17,5, 35, 53,5 mm



Contattore modulare 25 A - 2 contatti

- Versione standard con indicatore meccanico e LED
- Versione con selettore Auto-On-Off
- Conforme alla norma EN 61095: 2009
- Modulo con contatti ausiliari con aggancio "Quick assembly" al contattore (versioni con 1NO + 1NC e 2NO)
- Per applicazioni ferroviarie; materiali plastici conformi a normativa fuoco e fumi (EN 45545-2:2013)

Tipo 22.32.0.xxx.1xx0

Materiale contatti AgNi, adatto per carichi resistivi, debolmente induttivi e carichi motore

Tipo 22.32.0.xxx.4xx0

Materiale contatti AgSnO₂, specifico per carichi lampade e carichi con alte correnti di picco

Adatto a gestire carichi LED: 200 W



Contattore modulare 25 A - 4 contatti

- Versione standard con indicatore meccanico e LED
- Versione con selettore Auto-On-Off
- Conforme alla norma EN 61095: 2009
- Modulo con contatti ausiliari con aggancio "Quick assembly" al contattore (versioni con 1NO + 1NC e 2NO)
- Per applicazioni ferroviarie; materiali plastici conformi a normativa fuoco e fumi (EN 45545-2:2013)

Tipo 22.34.0.xxx.1xx0

Materiale contatti AgNi, adatto per carichi resistivi, debolmente induttivi e carichi motore

Tipo 22.34.0.xxx.4xx0

Materiale contatti AgSnO₂, specifico per carichi lampade e carichi con alte correnti di picco

Adatto a gestire carichi LED: 200 W



Contattore modulare 40 A - 4 contatti

- Versione standard con indicatore meccanico
- Materiale contatti AgSnO₂
- Conforme alla norma EN 61095: 2009 e con EN 60947-4-1: 2009

Tipo 22.44.0.xxx.4xx0

Carichi con alte correnti di picco 176 A

Adatto a gestire carichi LED: 1000 W



Contattore modulare 63 A - 4 contatti

- Versione standard con indicatore meccanico
- Materiale contatti AgSnO₂
- Conforme alla norma EN 61095: 2009 e con EN 60947-4-1: 2009

Tipo 22.64.0.xxx.4xx0

Carichi con alte correnti di picco 240 A

Adatto a gestire carichi LED: 1500 W