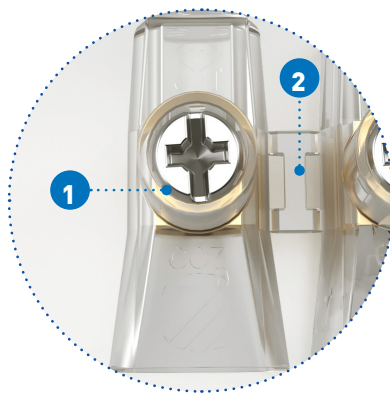


MORSETTI UNIPOLARI

La gamma è composta dalla serie a barrette e da quella a singoli poli. I due modelli, C25 e C35, sono provvisti di un innovativo sistema di aggancio brevettato con alette poste sui lati dell'involucro.



1. Tensione di isolamento maggiorata
2. Maggiore capacità di numero cavi in ingresso



1. Vite ad impronta combinata
2. Separatore di poli facilmente rimovibile



1. Vano ispezione cavi maggiorata
2. Sistema antisvitamento
3. Serraggio più sicuro e visibile

SINGLE-POLE TERMINAL BLOCKS

The list of products includes bar series and single-pole series. The two models, C25 and C35, are provided with an innovative patented coupling system with tabs positioned on the sides of the casing.

MATERIALI

- policarbonato trasparente autoestinguente V0
- ottone CW 614 N - corpo conduttore
- acciaio zincato - viti/grani

CARATTERISTICHE TECNICHE

- grado di protezione IP20 (1,5-10 mm²)
- grado di protezione IP00 (16-70 mm²)
- rigidità dielettrica elevata
- resistenza elevata alle correnti superficiali
- grado di infiammabilità secondo UL94-V0
- resistenza al calore 130 °C
- 850 °C alla prova del filo incandescente
- serraggio a vite

CERTIFICAZIONI E NORME

- EN 60998-1:2004
- EN 60998-2-1:2004

VANTAGGI

- involucro trasparente per una perfetta visibilità di connessione
- inserimento rapido dei cavi facilitato dalla conicità dell'involucro
- impiego versatile con conduttori flessibili, rigidi e flessibili con puntalini
- separazione facile dei singoli poli, senza residui di materiale, nella serie a barrette
- nei modelli C25 e C35, modularità di montaggio con innovativo sistema di aggancio/sgancio su ciascun polo

MATERIALS

- self-extinguishing transparent polycarbonate
- brass CW 614 N - conductive case
- zinc-plated steel - screws/dowels

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- protection degree IP20 (1.5-10 mm²)
- protection degree IP00 (16-70 mm²)
- high dielectric strength
- high resistance to tracking currents
- inflammability grade according to UL94-V0
- heat resistance 130 °C
- 850 °C to glow wire test
- threaded tightening

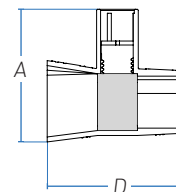
CERTIFICATIONS AND REGULATIONS

- EN 60998-1:2004
- EN 60998-2-1:2004

ADVANTAGES

- transparent casing allows perfect visibility of connections
- fast wire clipping thanks to conical shape casing
- adaptable use with flexible, stiff conductors and flexible conductors with ferrules
- easy separation of single poles, without material residue, in the bar series
- in C25 and C35 models, modular mounting with innovative patented coupling/decoupling system with tabs on each pole





Codice Code	Sezione nominale (mm ²) Rated Section (mm ²)	Corrente nominale (A) Rated Current (A)	Sezione conduttori (mm ²) Conductors Section (mm ²)	N° conduttori N. conductors		Tensione di isolamento (V) Insulation voltage (V)	Grado di protezione Degree of Protection	N° poli per barretta N. poles per bar	Conf. (pz) - PHS (pcs)	Dimensioni Size				Certificazioni Certifications	
				Rigidi Stiff	Flessibili Flexible					A	B	C	D	CE	Ⓜ
C04	1,5	17,5	1,5 1 0,75	2 2÷4 2÷5	2 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	10/600	15,5	3,15	8,5	16,6	CE	Ⓜ
C05	2,5	24	2,5 1,5 1	2÷3 2÷4 2÷5	2÷3 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	10/600	18,3	4,2	9,3	20,5	CE	Ⓜ
C06	4	32	4 2,5 1,5	2÷3 2÷4 2÷5	2÷3 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	10/600	20,4	4,8	10,2	23,1	CE	Ⓜ
C07	6	41	6 4 2,5	2 2÷3 2÷5	2 2÷3 2÷5	750	IP 20	10	10/600	23,8	6,1	12,5	24,3	CE	Ⓜ
C09	10	57	10 6 4	2÷3 2÷4 2÷5	2 2÷4 2÷5	750	IP 20	10	5/200	28	7,9	15	30	CE	Ⓜ
C00	16	76	16 10 6	2 2÷3 2÷5	2 3 2÷5	750	IP 00	10	5/150	33,5	10	20,3	35,1	CE	Ⓜ
C25	25	101	25 16 10	2 2÷3 2÷4	- 2 2÷3	500	IP 00	1	5/300	41	12	22	39	CE	Ⓜ
C35	35	125	35 25 16	2 2÷3 2÷4	- 2 2÷3	500	IP 00	1	5/300	44	14	25	46	CE	Ⓜ
C50	50	150	50 35 25 16	2 2÷3 2÷4 -	- 2 2÷3 2÷4	750	IP 00	1	2/2	63	7,7	28	44	CE	Ⓜ
C70	70	175	70 50 35 25	2 2÷3 2÷4 -	- 2 2÷3 2÷4	750	IP 00	1	1/1	71	11	33	48	CE	Ⓜ



SINGOLI POLI IN SECCHIELLO
SINGLE POLES IN BUCKET

C05.B	2,5	24	2,5 1,5 1	2÷3 2÷4 2÷5	2÷3 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	300	18,3	4,2	9,3	20,5	CE	Ⓜ
C06.B	4	32	4 2,5 1,5	2÷3 2÷4 2÷5	2÷3 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	250	20,4	4,8	10,2	23,1	CE	Ⓜ
C07.B	6	41	6 4 2,5	2 2÷3 2÷5	2 2÷3 2÷5	750	IP 20	10	200	23,8	6,1	12,5	24,3	CE	Ⓜ