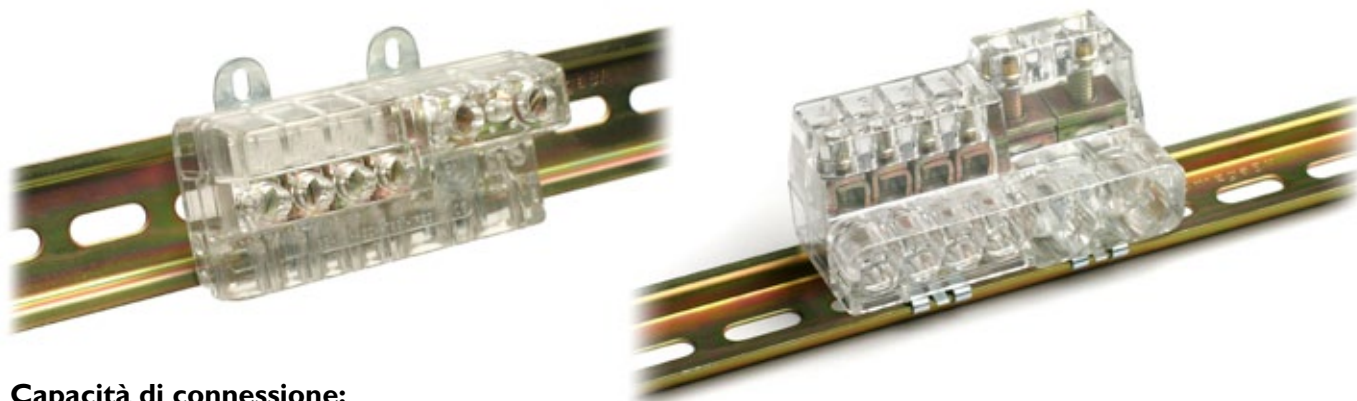
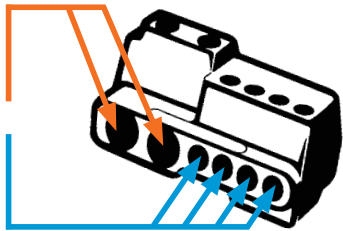


MORSETTIERE UNIPOLARI A SERRAGGIO INDIRECTO TIPO Z35-6D

Capacità di connessione:

| | Sezione Nominale | N° di vie x Sezione Nominale | Capacità di connessione di ogni via* N° di conduttori x Sezione | |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Z35-6D | 35 [□] /16 [□] | 2 x 35 [□] | 1 x 35 [□] R/F 1 x 25 [□] R/F 1÷2 x 16 [□] R/F 1÷3 x 10 [□] R/F 1÷6 x 6 [□] F |  |
| | | 4 x 16 [□] | 1 x 16 [□] R/F 1 x 10 [□] R/F 1÷2 x 6 [□] R/F 1÷3 x 4 [□] R/F 1÷5 x 2,5 [□] F | |

R = conduttore Rigido F = conduttore Flessibile

Descrizione:

- Morsettiere unipolari di collegamento e derivazione a 6 vie, particolarmente indicate per la distribuzione fase/terra in impianti elettrici civili ed industriali.




Materiali:

- Corpo in policarbonato (PC).
- Morsetti e viti in acciaio trattato, zincati elettroliticamente.
- Piastrina di collegamento in rame ETP stagnata elettroliticamente.

Caratteristiche Tecniche:

- n° vie 6 (2 + 4)
- Sez. nominale 35 mm² (2 vie) + 16 mm² (4 vie)
- Tensione nominale 450 V
- Temp. max di funzionamento 85° C
- Corrente max in regime permanente 170 A
- Corrente di c.c. sopportabile 6,5 kA x 1'
- Grado di protezione IP 20
- Autoestinguenza V-O (UL 94)
- Dimensioni (83 x 49 x h 52) mm
- Peso 140 g

Certificazioni:

-  - (Dichiarazione Approvazione di tipo No EG 110); conformità a norme CEI EN 60998-1 : 2004 ed EN 60998-2-1 : 2004
-  - (Certificato No 98/00092 EI); conformità a norme EN 60998-1 : 1993 (IEC 60998-1 : 1990), EN 60998-2-1 : 1993 (IEC 60998-2-1 : 1990) e Lloyd's Register Test Specification No. 1 : 1996, point 12 – vibration test.
-  - Registro Italiano Navale (Certificato No ELE154506 CS) conformità a norme CEI EN 60998-1 : 2005-04 CEI EN 60998-2-1 : 2005-04