

MORSETTIERA UNIPOLARE A PIÙ VIE A SERRAGGIO INDIRECTO
TIPO Z35T-11; Z35T-11D
SOLO PER RETI DI TERRA

CARATTERISTICHE GENERALI:
– CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE:

- Allentare le vite (A) e sfilare il morsetto da 35^o dalla piastrina di riscontro (vedi fig. 1).
- Sguainare il conduttore passante senza incidere i trefoli, per una lunghezza di 18 ÷ 20 mm.
- Calzare il morsetto da 35^o sul conduttore passante (vedi fig. 2).
- Inserire completamente la piastrina di riscontro nelle aperture (B) del morsetto da 35^o, serrare la vite a fondo bloccando il conduttore in posizione (vedi fig. 3).
- Sguainare i conduttori derivati per una lunghezza di 11 ÷ 13 mm e inserirli nei morsetti 1÷10 senza attorcigliarne i trefoli e serrare le relative vite (vedi fig. 4).
- Utilizzare per il serraggio giraviti appropriati.
- Per la Z35T-11D fissare la morsettieria su guida DIN (vedi Fig. 5, 6)

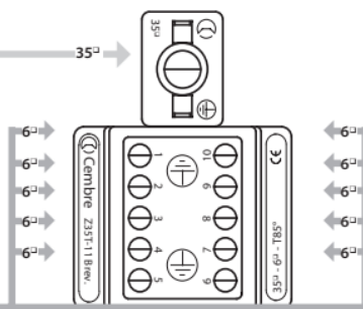


– **TEMPERATURA MAX. DI FUNZIONAMENTO:**85° C

– **AUTOESTINGUENZA:** V-0 (UL 94)

– **MATERIALI:** corpo in policarbonato, morsetti e viti in acciaio trattato zincati elettroliticamente, piastrina di collegamento in rame ETP stagionato elettroliticamente.

CAPACITÀ DI CONNESSIONE

Sezione Nominale	N° di Vie X Sezione Nominale	CAPACITÀ DI CONNESSIONE DI OGNI VIA* <small>N° di Conduttori x Sezione</small>	Schema sinottico
35 ^o /6 ^o	1 x 35 ^o	1 x 35 ^o R/F 1 x 25 ^o R/F 1 x 16 ^o R/F 1 x 10 ^o R/F	
	10 x 6 ^o	1 x 6 ^o R/F 1 x 4 ^o R/F 1 ÷ 2 x 2,5 ^o R/F 1 ÷ 2 x 1,5 ^o R/F 1 ÷ 4 x 1 ^o R/F	

R = conduttore rigido F = conduttore flessibile

* Sono inoltre connettabili anche combinazioni dei conduttori previsti nel campo specifico purché la sezione complessiva risultante non superi quella nominale

Fig. 1

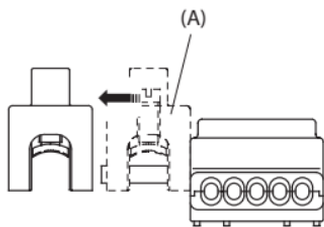


Fig. 2

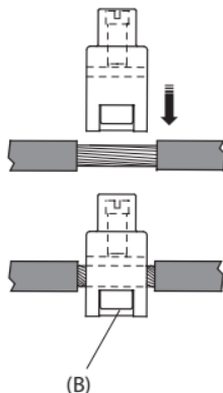


Fig. 3

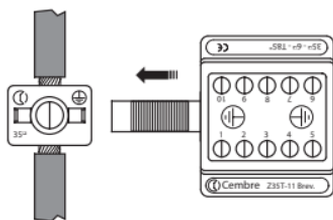


Fig. 4

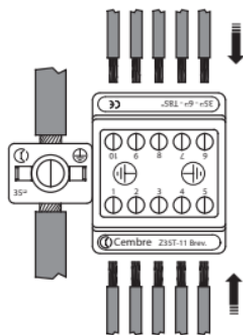
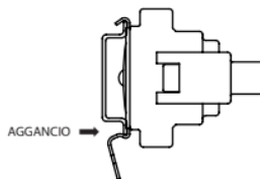
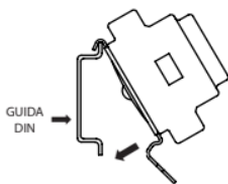


Fig. 5

Z35T-11D fissaggio su guida DIN

Fig. 6



www.cembre.com



CEMBRE S.p.A.
via Serezzasima, 9
25135 Brescia
Italy
Ph +39 030 36921
ufficio.vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE Ltd.
Dunton Park,
Kingsbury Road,
Curdworth, Sutton Coldfield
West Midlands, B76 9EB
United Kingdom
Ph +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE S.a.r.l.
22 Avenue Ferdinand
de Lesseps
91420 Morangis Cedex
France
Ph +33 01 60 49 11 90
info@cembre.fr

CEMBRE España S.L.U.
Calle Verano 6 y 8
Pl Las Monjas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid - Spain
Ph +34 91 4852580
comercial@cembre.com

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Energie- und Bahntechnik
Heidemannstr. 166
80939 München
Germany
Ph +49 89-3580676
info@cembre.de

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt
Germany
Ph +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de

CEMBRE Inc.
Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-S.F.
Edison, NJ 08837 USA
Ph +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com
Midwest Office
1051 Penimeter Dr. #473
Schaumburg, IL 60173