



10A

COLLETTORE

DESCRIZIONE PRODOTTO

I collettori sono apparecchi costituiti da anelli accoppiati a spazzole, studiati per consentire il passaggio di corrente elettrica da una parte fissa ad una in rotazione.
La serie 10 A viene utilizzata prevalentemente su piccole gru a

bandiera e ha solo 4 anelli.
Questi apparecchi sono idonei solo per la trasmissione di corrente con frequenza di alimentazione 50/60 Hz.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE 2006/42/CE
- Conformità alle Norme: EN 60204-1 EN 60309-1 EN 60529
- Temperatura ambiente - Immagazzinaggio: -40°C/+70°C
- Temperatura ambiente - Funzionamento: -25°C/+70°C
- Grado di protezione: IP 00
- Categoria di isolamento: Classe I
- Posizioni di funzionamento: tutte le posizioni
- Marcature e omologazioni: CE

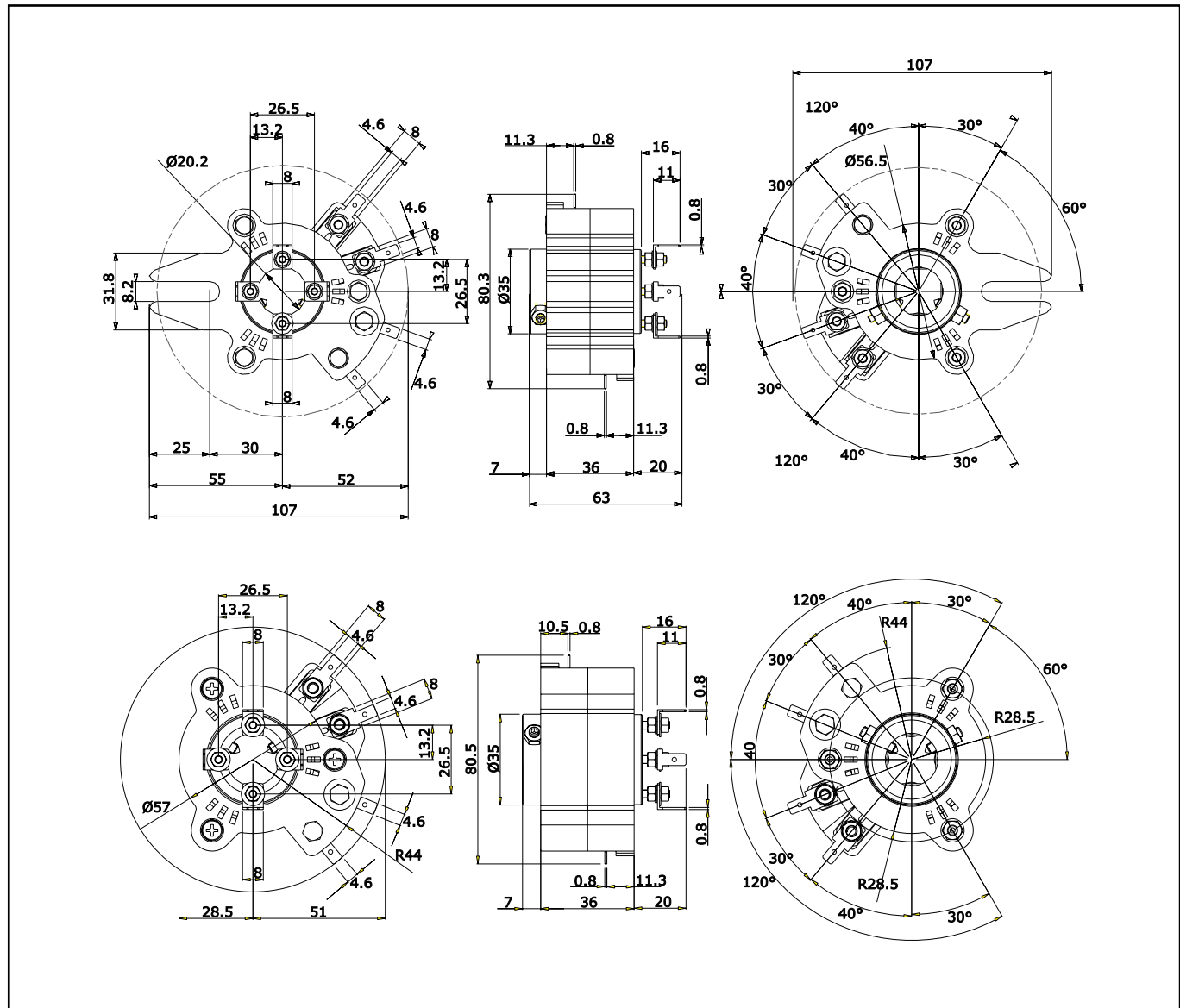
CARATTERISTICHE TECNICHE MICROINTERRUTTORI

- Corrente nominale di impiego: 10 A
- Tensione nominale di impiego: 400 V
- Tensione nominale di isolamento: 660 V
- Velocità massima: 3 giri/min
- Connessioni: Faston 6.3 mm
- Marcature e omologazioni: CE

GODICI STANDARD

PF21270100	Collettore con alette di trascinamento
PF21270200	Collettore senza alette di trascinamento
PF21270101	Collettore con flangia Ø 40x30mm

DIMENSIONI DI INGOMBRO



I dati e gli apparecchi presentati in questo documento possono essere modificati senza preavviso. La loro descrizione non può in alcun caso assumere aspetto contrattuale.

PRCA0ISC00



TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Sede Legale - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com