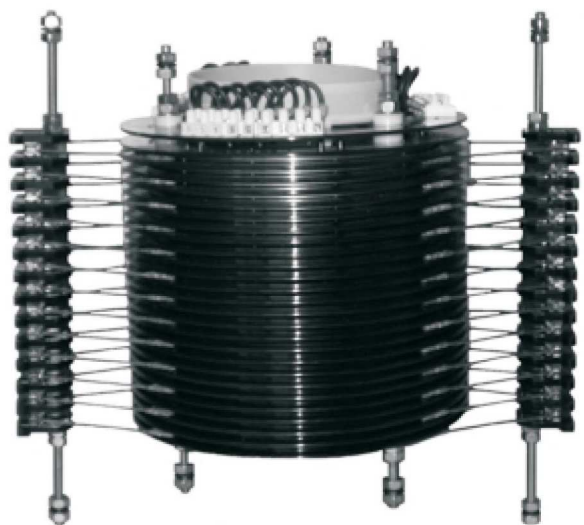


# PRESE DI CORRENTE ROTANTI Tipo PSG-160

## 20A

## SCHEDA TECNICA 3.5



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ESECUZIONE A giorno senza custodia. E' indispensabile che la custodia venga realizzata dall'utilizzatore secondo le norme vigenti per assicurare un'adeguata protezione
- POSIZIONAMENTO In asse verticale
- PASSAGGIO INTERNO Diametro 96 mm utilizzabile per il passaggio di cavi, funi ecc.
- COLLEGAMENTO CAVI Direttamente sulla morsettiera per gli anelli e sui morsetti dei portaspazzole
- SPAZZOLE Da 20 A in grafite-rame.  
Guida di scorrimento tra anelli e spazzole assicurata da un particolare contatto a "V"
- COMPOSIZIONE Da 4 a 36 anelli da 20 A
- CONFORMITA' CEI EN 60947-5-1 EN 60529  
Direttiva CEE 73/23 - CEE 89/336 - CEE 89/392
- OMOLOGAZIONE CE

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- TENSIONE NOMINALE 660 V ca - cc
- CORRENTE NOMINALE Ith 20 A
- GRADO DI PROTEZIONE IP 00
- MASSIMA VELOCITA' DI ROTAZIONE 30 giri/min.
- TENSIONE DI PROVA 2,5 kV
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 °C ÷ +60 °C

### VERSIONI STANDARD

	H = mm	F = mm	Unica 20 A N° anelli
	165	210	6
	210	255	12
	255	300	18
	300	345	24
	345	390	30
	390	435	36

### INGOMBRI

