

PRESE DI CORRENTE ROTANTI Tipo PZG

SCHEDA TECNICA **3.7**



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** Preferibilmente in asse verticale, fissaggio tramite 3 tiranti M10 alle due estremità
- **PASSAGGIO INTERNO** Diametro 196 mm utilizzabile per il montaggio su grossi alberi o tubi
- **COLLEGAMENTI** Direttamente sulla morsetteria per gli anelli e sui morsetti del portaspazzole
- **SPAZZOLE** Da 50 A a lamella o in grafite-rame
- **COMPOSIZIONE** Da 4 a 26 anelli da 50 A
- **CONFORMITA'** CEI EN 60947-5-1 EN 60529
Direttiva CEE 73/23 e CEE 89/336
- **OMOLOGAZIONE** CE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- TENSIONE NOMINALE 660 V ca - cc
- CORRENTE NOMINALE Ith 50 A
- GRADO DI PROTEZIONE IP 00
- MASSIMA VELOCITA' DI ROTAZIONE 20 giri/min.
- TENSIONE DI PROVA 2,5 kV
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 °C ÷ +60 °C

VERSIONI STANDARD

H = mm	F = mm	50 A N° anelli
192	143	4
223	189	6
254	212	8
285	235	10
316	281	12
347	304	14
378	327	16
409	373	18
440	396	20
471	419	22
502	465	24
533	488	26

INGOMBRI

