

PRESE DI CORRENTE ROTANTI

Tipo PSG-200 20 - 60 A

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 135 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 e da 60 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
Esecuzioni miste con anelli da 60 A e 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 - 60 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	Mista		TOT.
		20 A N° anelli	60 A N° anelli	20 A N° anelli	
165	210	6	-	-	-
210	255	12	4	4	8
255	300	18	4	10	14
300	345	24	4	16	20
345	390	30	4	22	26
390	435	36	4	28	32

INGOMBRI

