

PRESE DI CORRENTE ROTANTI

Tipo PRG-120 50-80-120 A

SCHEDA TECNICA **3.9**



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 42 mm attraverso tubo in acciaio trattato e tropicalizzato per passaggio di cavi, funi di sollevamento, tubi per fluidi o steli di pistoni
- COLLEGAMENTI Direttamente sulla morsettiera per gli anelli e sui morsetti dei portaspazzole
- SPAZZOLE Da 50 A a lamella o in grafite-rame
A richiesta : 80 - 120 A in grafite-rame
- COMPOSIZIONE Da 4 a 14 anelli da 50 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 50 - 80 - 120 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

STANDARD 50 A

N° anelli		G	H	P	
4	189	35	210	92	mm
6	235	39	260	138	mm
8	281	53	320	184	mm
10	327	37	350	230	mm
12	373	41	400	276	mm
14	419	52	457	322	mm

INGOMBRI

