

PRESE DI CORRENTE ROTANTI

Tipo PRG-90

50 A

SCHEDA TECNICA

3.8



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 morsetteria per gli anelli e sui morsetti dei portaspazzole
- SPAZZOLE Da 50 A a lamella o 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 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	F	G	H	P	
4	189	49	210	80	mm
6	235	49	250	120	mm
8	281	39	280	160	mm
10	304	49	330	200	mm
12	350	49	370	240	mm
14	396	39	400	280	mm

INGOMBRI

