

PRESE DI CORRENTE ROTANTI Tipo PRM 20 - 30 - 50 A

SCHEDA TECNICA **3.6**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- CONTENITORE Metallico
- POSIZIONAMENTO In asse verticale, fissaggio sul basamento con 2 viti M10
- COLLEGAMENTI Anelli cablati con cavi sporgenti 2 m
- INGRESSO CAVI Tramite foro centrale per gli anelli e attraverso due bocchettoni da 3/4" Gas per i portaspazzole
- SPAZZOLE Da 20 A, da 30 A e da 50 A in grafite-rame
- COMPOSIZIONE Da 18 a 42 anelli da 20 A
Esecuzione mista con anelli da 30/50 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 - 30 - 50 A
- GRADO DI PROTEZIONE IP 42
- MASSIMA VELOCITA' DI ROTAZIONE 30 giri/min
- TENSIONE DI PROVA 2,5 kV
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 °C ÷ +60 °C

VERSIONI STANDARD

H = mm	Unica	Mista		TOT.
	20 A N ° anelli	30/50 A N ° anelli	20 A N ° anelli	
225	18	2	16	18
270	24	2	22	24
315	30	2	28	30
360	36	2	34	36
405	42	2	40	42

INGOMBRI

