

# PRESE DI CORRENTE ROTANTI Tipo PSP

## 20 - 60 A

## SCHEDA TECNICA 3.4



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

● CONTENITORE	Metallico
● POSIZIONAMENTO	In asse verticale, fissaggio sul basamento con due viti M10
● INGRESSO CAVI	Tramite foro centrale per raggiungere la morsettiera degli anelli e attraverso 2 bocchettoni da 3/4" Gas per i 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 18 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 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	60 A N ° anelli	30 A N ° anelli	
270	18	4	10	14
315	24	4	16	20
360	30	4	22	26
415	36	4	28	32

### INGOMBRI

