

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

