

## Caratteristiche Generali

- **Contenitore Metallico**
- **Posizionamento** In asse verticale, fissaggio sul basamento con 2 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 20 A.
- **Conformità** 2014/35/UE - 2014/30/UE - 2006/42/CE - RoHS 2011/65/UE
- **Omologazione** CE



## Caratteristiche Elettriche

- **Tensione Nominale** 660 V ca - cc
- **Corrente nominale** I<sub>th</sub> 20 A - 60 A
- **Grado di protezione** IP 42
- **Massima velocità di rotazione** 30 giri / min
- **Tensione di prova** 2,5 kV
- **Temperatura di esercizio** - 20 °C ÷ + 60 °C

## Versioni Standard

20 A		
Articoli	No. Anelli	H - mm
<b>G PSP B18</b>	18	270
<b>G PSP B24</b>	24	315
<b>G PSP B30</b>	30	360
<b>G PSP B36</b>	36	145

Sono disponibili a richiesta:

- Versioni combinate con anelli da 60/20A
- Versioni per segnali con anelli dorati o argentati

## Dimensioni d'ingombro

