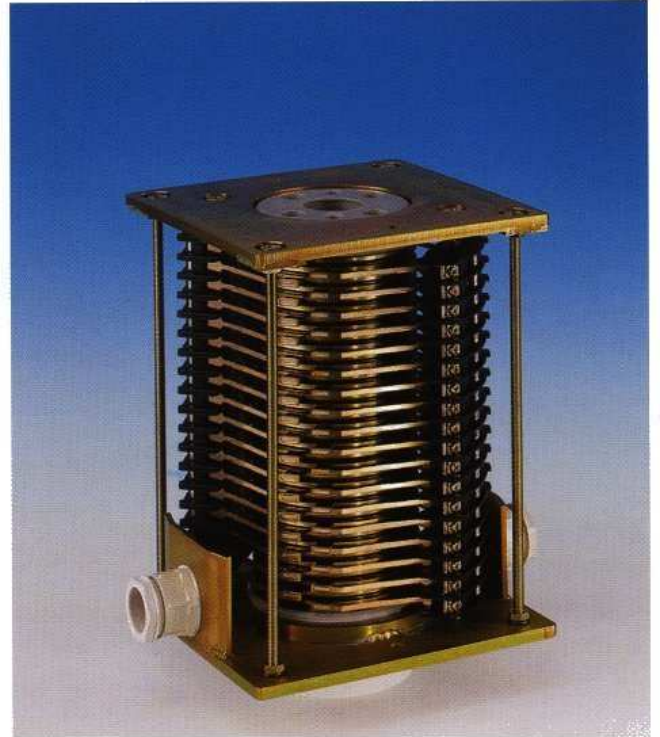


PMP

Le collecteur modèle PMP a été conçu pour obtenir une haute performance dans de petites dimensions. Ce collecteur, grâce à des bagues de 5 millimètres, permet un nombre très élevé de bagues dans une petite dimension.

Les balais sont en cuivre-graphite.



- Nombre de bagues : 10 à 30
- Courant nominal : Ith 20 A
- Indice de protection : IP 55

PMS



Le collecteur modèle PMS est une version étanche aux projections d'eau, utilisé dans des applications extérieures nécessitant de petites dimensions.

Les balais sont en cuivre-graphite.

- Nombre de bagues : 10 à 30
- Courant nominal : Ith 20 A
- Indice de protection : IP 55

PRP

Le collecteur modèle PRP est protégé. Son boîtier de haute résistance mécanique est insensible aux variations de température. Le passage interne a un diamètre de 48 mm.

Les balais sont soit en cuivre-graphite ou à lames.

- Nombre de bagues : 4 à 36
- Courants nominaux : Ith 20~30-50 A (sur demande mixage 30-20 A)
- Indice de protection : IP 51



PRS



Le collecteur modèle PRS est utilisé pour des applications extérieures, en raison d'un boîtier en acier IP 55.

Les balais sont des lames.
(Brosses de cuivre-graphite sur demande).

- Nombre de bagues : 4 à 14
- Courants nominaux : Ith 30-50 A
- Indice de protection : IP 55

COLLECTEUR END



GENERALITES

| | |
|--------------------------|--|
| Boîtier | En aluminium |
| Positionnement | Vertical avec capot sur le dessus |
| Connexions | Entièrement câblé avec 2 m de câble |
| Entrée câble | |
| Anti-condensation | Dispositif intégré sur demande |
| Balais | Cuivre-graphite |
| Executions | Mixage possible 27A - 7A - 0.5A |
| Normes | CE 94/9 - CE 73/23 - CE 89/336 - CE 89/392 Directives : EN 50014, 5281-1-1, 60947-1, EN 60529, 50081-2, 50082-2, 60204-1 |
| Certification | LCIE 05 ATEX 6062 |
| Qualité | LCIE 05 ATEX 8007 |

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Un | 400 Vac/dc |
| In | Ith 27 A - 7 A - 0.5 A |
| Indice Protection | IP 65 |
| Vitesse rotation maxi | 50 t/mn |
| Tension test | 2.5 kV |
| T° d'utilisation | -20° à +40°C |

STANDARD

| Type | Nbre de bagues | H (mm) |
|-------------|--------------------|--------|
| G EXD D4N | 4 x 27 A | 260.5 |
| G EXD D432N | 4 x 27 A + 2 x 7 A | 260.5 |

Execution spéciale :
Possibilité d'augmenter le nombre de bagues (sur demande)

APPLICATIONS

Employé dans les atmosphères potentiellement explosives
Zone 21 et 22

0081 II 2D IP 65 T80°C

DIMENSIONS

