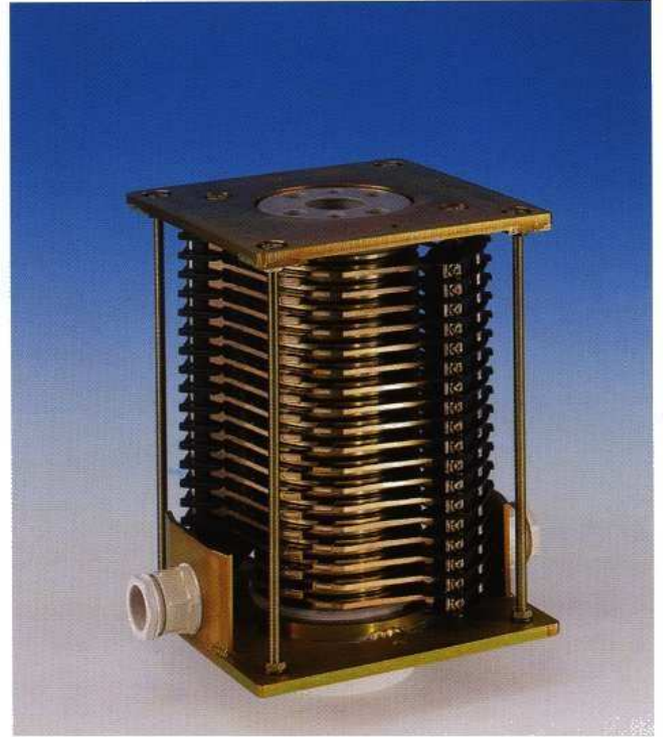


PMP

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

