

Collecteur de **3 à 16 pistes** **50A / 400Vac maxi**

Passage creux libre central Ø50mm

Idéal pour l'alimentation électrique de moteur, enrouleurs de câbles, ponts racleurs, grues, potences tournantes,...

Contact lamelle bronze ou balais graphite

Raccordement par bornes vissées et presse étoupe M20

Fixation par arbre rotor fileté M52x1.5 et écrous

Arrêt en rotation stator par pion Ø12 désaxée

Boîtier de protection thermoplastique IP22



Vitesse de rotation : **<3 tr/min en continu**

Passage creux libre : **Ø50mm**

Courant nominal : **50A**

Tension de service : **400 Vac max**

Résistance isolement : **1000MΩ@500Vdc**

Protection : **IP22 capoté**

T° utilisation : **-25°C / +70°C**

Durée de vie : **>10 millions trs**

Nbre Pistes	A	B	C
3	174	249	106
4	195	270	127
5	216	291	148
6	237	312	169
7	258	333	190
8	279	354	211
9	300	375	232
10	321	396	253
11	342	417	274
12	363	438	295
13	384	459	316
14	405	480	337
15	426	501	358
16	447	522	379

