

## Fiche TWIST IP67

IP67

### Caractéristiques

- 16 à 125A
- ouverture et fermeture par quart de tour
- joint d'étanchéité radial de type presse-étoupe
- arrimage câble bague nylon
- bornes en laiton à visser
- section de raccordement 16A pour câble cuivre souple jusqu'à 2,5mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple jusqu'à 6mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 63A pour câble cuivre souple jusqu'à 16/25mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple jusqu'à 50/70mm<sup>2</sup>
  
- couple de serrage des connexions 100 Ncm (16A)
- couple de serrage des connexions 110 Ncm (32A)
- couple de serrage des connexions 200 Ncm (63A)
- couple de serrage des connexions 450 Ncm (125A)



Réf.	Nombre de pôles	Courant nominal (A)	Tension (V)	Code article
01326	2P+T	16	230	47650191
01426	3P+T	16	400	47650243
01526	3P+N+T	16	400	47650192
02326	2P+T	32	230	47650193
02426	3P+T	32	400	47650194
02526	3P+N+T	32	400	47650131
0336 *	2P+T	63	230	47650245
0346*	3P+T	63	400	47650196
0356*	3P+N+T	63	400	47650069
0436*	2P+T	125	230	47650246
0446*	3P+T	125	400	47650197
0456*	3P+N+T	125	400	47650456

Produits équipés de «plot pilote» pour le respect du décret du 14 Novembre 1988 (coupure et pré coupure hors charge)