

## Prolongateur TWIST IP67

IP67

### Caractéristiques

- 16 et 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 2,5/4mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple jusqu'à 6/10mm<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
21326	2P+T	16	230	47650205
21426	3P+T	16	400	47650251
21526	3P+N+T	16	400	47650206
22326	2P+T	32	230	47650134
22426	3P+T	32	400	47650135
22526	3P+N+T	32	400	47650132
23356*	2P+T	63	230	47650846
23456*	3P+T	63	400	47650856
23556*	3P+N+T	63	400	47650133
24356*	2P+T	125	230	47650866
24456*	3P+T	125	400	47650876
24556*	3P+N+T	125	400	47652456

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