

## Prise murale IP67 16 et 125A

IP67

### Caractéristiques

Prise murale normalisée CEI 309 16 et 125A IP67 pour la distribution d'énergie électrique dans les ateliers ou en milieux industriels.

- matière polyamide 6 anti-chocs
- raccordement sur bornes en laiton à visser
- 2 sorties pour presse-étoupes ISO M25x1,5 (arrière et haute)
- section de raccordement 16A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 2,5/4mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 6/10mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 63A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 16/25mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 125A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 50/50mm<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)
- inclinaison de la prise 15°
- autres grandeurs électriques, contacts en laiton nickelé nous consulter



Réf.	Nombre de pôles	Courant nominal (A)	Tension (V)	LxHxP (mm)	Entrée haute Presse-étoupe non fourni	Poids (g)	Code article
11326	2P+T	16	230	80x146x96	1xM25	226	47650419
11426	3P+T	16	400	80x148x99	1xM25	241	47650420
11526	3P+N+T	16	400	80x148x102	1xM25	275	47650421
12326	2P+T	32	230	80x161x108	1xM25	298	47650422
12426	3P+T	32	400	80x161x108	1xM25	314	47650423
12526	3P+N+T	32	400	80x163x112	1xM25	351	47650424
13366*	2P+T	63	230	118x213x173	2 x M40	820	47651336
13466*	3P+T	63	400	118x213x173	2 x M40	869	47651346
13566*	3P+N+T	63	400	118x213x173	2 x M40	923	47650744
14366*	2P+T	125	230	162x322x205	1 x M63	1745	47650748
14466*	3P+T	125	400	162x322x205	1 x M63	1752	47650758
14566*	3P+N+T	125	400	162x322x205	1 x M63	1852	47650746

\*produits équipés du système PCS pour le respect du décret du 14 Novembre 1988 (coupure et précoupure hors charge)