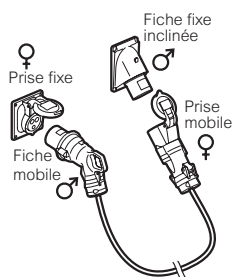


## P 17 - BT 16 et 32 A - IP 44

prises et fiches inverseurs de phase



5 552 58



5 551 88



0 581 41

Caractéristiques techniques p. 125

IK 09 sauf socle saillie IK 08  
Matière : plastique

| Réf.  | Prises saillies fixes  |
|---|--|
| 16 A   32 A<br>5 551 54   5 552 54                        | Angles possibles 5 ou 25° selon sens d'installation du boîtier<br>Fermeture sans outil<br>Orientation unique des vis de connexion<br>Livrées non verrouillées<br><b>200/250 V~</b><br>2P+T |
| 5 551 58   5 552 58<br>5 551 59   5 552 59                | <b>380/415 V~</b><br>3P+T<br>3P+N+T  |
| Réf.  | Prises à entraxes unifiés fixes  |
| 16 A   32 A<br>5 551 84   5 552 84                        | Peuvent se fixer sur plastrons pleins ou pré-percés, sur boîtes d'encastrement réf. 0 577 21/22 (p. 124) et sur coffrets de chantier P 17 (p.132)<br><b>200/250 V~</b><br>2P+T             |
| 5 551 88   5 552 88<br>5 551 89   5 552 89                | <b>380/415 V~</b><br>3P+T<br>3P+N+T  |
| Réf.  | Prises à encombrement réduit fixes   |
| 16 A<br>0 573 54  | Peuvent se fixer sur plastrons pleins réf. 0 577 15/16 uniquement (p. 130)<br><b>200/250 V~</b><br>2P+T  |
| 0 573 58<br>0 573 59                                      | <b>380/415 V~</b><br>3P+T<br>3P+N+T  |
| Réf.  | Fiches inverseurs de phases  |
| 16 A   32 A<br>0 574 40   0 581 40<br>0 574 41   0 581 41 | Fiches droites permettant de changer le sens de rotation d'un moteur électrique triphasé<br><b>380/415 V~</b><br>3P+T<br>3P+N+T  |

Autres configurations sur mesure  
**Contactez votre direction régionale**



## P 17 - BT 16 et 32 A - IP 44

fiches et prises mobiles



0 564 57



5 551 08



5 551 28



5 552 34 + 0 521 27

Caractéristiques techniques p. 125

IK 09 sauf prise saillie IK 08  
Matière : plastique

| Réf.   | Fiches mobiles droites  |
|--|---|
| 16 A   32 A<br>5 551 24   5 552 34                         | Serrage du câble et fermeture sans outil<br>Orientation unique des vis de connexion Livrées non verrouillées<br><b>200/250 V~</b><br>2P+T |
| 5 551 28   5 552 38<br>5 551 29   5 552 39                 | <b>380/415 V~</b><br>3P+T<br>3P+N+T   |
| Réf.   | Fiches mobiles coudées  |
| 16 A   32 A<br>0 564 53   0 564 73                         | <b>200/250 V~</b><br>2P+T   |
| 0 564 57   0 564 77<br>0 564 58   0 564 78                 | <b>380/415 V~</b><br>3P+T<br>3P+N+T   |
| Réf.   | Prises mobiles  |
| 16 A   32 A<br>5 551 04   5 552 14                         | Serrage du câble et fermeture sans outil<br>Orientation unique des vis de connexion Livrées non verrouillées<br><b>200/250 V~</b><br>2P+T |
| 5 551 08   5 552 18<br>5 551 09   5 552 19                 | <b>380/415 V~</b><br>3P+T<br>3P+N+T   |
| Réf.   | Fiches ou fiches inclinées saillie  |
| 16 A   32 A<br>0 575 84   0 582 84                         | <b>200/250 V~</b><br>2P+T   |
| 0 575 88   0 582 88<br>0 575 89   0 582 89                 | <b>380/415 V~</b><br>3P+T<br>3P+N+T   |
| Réf.   | Bouchons obturateurs  |
| Caoutchouc<br>0 521 25<br>0 521 26<br>0 521 27<br>0 527 99 | Pour fiches et fiches inclinées<br>Pour 2P+T - 16 A<br>Pour 3P+T - 16 A<br>Pour 3P+N+T - 16 A / 2P+T et 3P+T - 32 A<br>Pour 3P+N+T - 32 A |

Caractéristiques techniques complémentaires  
**Voir catalogue en ligne sur legrand.fr**