

## Plexo™ 66 complet IP 66 - IK 08

commandes et prises



IP 66 - IK 08. Gris RAL 7016/TO 29  
Boîtiers simples livrés avec presse-étoupe ISO 20  
Bornes livrées ouvertes, vis inox mixtes imperdables

| Emb. | Réf.     | Interrupteurs et poussoirs - 250 V~   |
|------|----------|---|
|      |          | Livrés avec bouchons pour câblage arrière   |
| 6    | 0 904 60 | <b>Interrupteurs 10 A</b><br>Va-et-vient à voyant<br>Deviens lumineux avec lampe<br>réf. 0 899 01/02/07 (p. 667)<br>● Gris  |
| 2    | 0 904 64 | Va-et-vient bipolaire à voyant<br>Deviens lumineux avec lampe<br>réf. 0 899 01/02/07 (p. 667)<br>● Gris   |
| 6    | 0 904 62 | <b>Poussoir 6 A</b><br>Poussoir à voyant (NO + NF)<br>Deviens lumineux avec lampe<br>réf. 0 899 01/02/07 (p. 667)<br>● Gris   |
|      |          | <b>Prises de courant 16 A - 250 V~</b>  |
|      |          | Reçoivent les fiches 10/16 A droites ou coudées<br>avec éclips de protection<br>Prises traitées contre les effets corrosifs des<br>dégagements gazeux<br>Livrés avec bouchons pour câblage arrière  |
| 6    | 0 904 66 | <b>Avec volet</b><br>2P+T<br>● Gris   |
| 1    | 0 904 65 | <b>Avec volet IP 66 fiche engagée</b><br>2P+T<br>Equipée du système "lock 66" qui<br>permet à la prise de conserver l'IP 66<br>fiche engagée (fiches coudées, fiches<br>droites IP 44, fiches rotatives, fiche sans<br>presse-étoupe)<br>● Gris |
|      |          | <b>Prises de courant 20 A - 400 V~</b>  |
| 5    | 0 904 56 | Avec éclips de protection<br>3P+T<br>● Gris   |
| 5    | 0 904 57 | 3P+N+T<br>● Gris  |
| 1    | 0 904 67 | <b>Prise RJ 45 cat. 6 - FTP</b><br>Conservation de l'IP 66 cordon branché<br>Prise à clippage vertical<br>Facilite le câblage en arrivée haute ou basse<br>● Gris   |

Voyants 0 899 01/02/06/07 p. 667

Consultez les fiches techniques sur  
**e-catalogue/En savoir plus**

## Plexo™ 66 composable IP 66 - IK 08

commandes, prises, boîtiers et accessoires



IP 66 - IK 08. Gris RAL 7016/TO 29  
Bornes livrées ouvertes, vis inox mixtes imperdables

| Emb. | Réf.     | Interrupteurs et poussoir - 250 V~  |
|------|----------|---|
|      |          | Livrés sans boîtier   |
|      |          | <b>Interrupteurs 10 A</b>   |
| 6    | 0 904 80 | Va-et-vient à voyant<br>Deviens lumineux avec lampe<br>réf. 0 899 01/02/07 (p. 667)   |
| 2    | 0 904 84 | Va-et-vient bipolaire à voyant<br>Deviens lumineux avec lampe<br>réf. 0 899 01/02/07 (p. 667)<br>● Gris   |
|      |          | <b>Poussoir 6 A</b>   |
| 2    | 0 904 82 | Deviens lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07<br>(p. 667)<br>Poussoir à voyant NO + NF<br>● Gris  |
|      |          | <b>Prises de courant 16 A - 250 V~</b>  |
|      |          | Livrées sans boîtier<br>Reçoivent les fiches 10/16 A droites ou coudées<br>avec éclips de protection  |
| 6    | 0 904 86 | <b>Avec volet</b><br>2P+T<br>● Gris   |
| 1    | 0 904 85 | <b>Avec volet IP 66 fiche engagée</b><br>2P+T<br>Equipée du système "lock 66" qui permet<br>à la prise de conserver l'IP 66 fiche engagée<br>(fiches coudées, fiches droites IP 44,<br>fiches rotatives, fiches sans presse-étoupe)<br>● Gris |
|      |          | <b>Adaptateur Mosaic</b>  |
| 2    | 0 904 90 | Livré sans boîtier<br>Reçoit les mécanismes Mosaic<br>Se monte sur le boîtier 1 poste réf. 0 904 91<br>Adaptateur pour 2 modules Mosaic<br>● Gris   |
|      |          | <b>Boîtiers</b>   |
|      |          | Reçoivent les mécanismes composables<br>Plexo 66 ou l'adaptateur Mosaic réf. 0 904 90<br>Livrés avec presse-étoupe ISO 20 (non monté)   |
|      |          | <b>1 poste</b>  |
| 6    | 0 904 91 | Livré avec bouchon d'étanchéité<br>(pour câblage arrière)<br>● Gris   |
|      |          | <b>2 postes verticaux</b>   |
| 5    | 0 904 92 | Dim. : 97 x 192 x 42 mm (larg. x long. x prof.)<br>En cas de besoin de bouchons d'étanchéité,<br>commander les réf. 0 980 43 et 0 979 43<br>● Gris  |
|      |          | <b>2 postes horizontaux</b>   |
| 5    | 0 904 93 | Dim. : 97 x 192 x 42 mm (larg. x long. x prof.)<br>En cas de besoin de bouchons<br>d'étanchéité commander les réf. 0 980 43<br>et 0 979 43<br>● Gris  |