

Notice 027436 Legrand



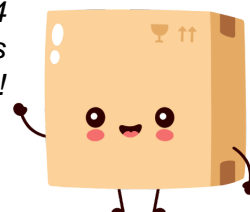
**Commutateur à cames inverseur
PR17 Legrand - Position arrêt 45° -
2P - 4 contacts**

Réf 027436

78.30€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98596-commutateur-a-cames-inverseur-pr17-legrand-position-arret-45-2p-4-contacts-legrand-027436.html>

*Le produit **Commutateur à cames inverseur PR17 Legrand - Position arrêt 45° - 2P - 4 contacts** est en vente chez Domomat !*



Commutateurs à cames (suite)

Schémas - bornes de raccordement (suite)

Commutateurs de moteur triphasé (suite)
Démarrateur 1 sens de marche - 1 vitesse

| N° contacts | 0 | Y | Δ |
|-------------|---|---|---|
| 1 - 2 | | X | X |
| 3 - 4 | | | X |
| 5 - 6 | X | X | |
| 7 - 8 | X | X | |
| 9 - 10 | | | X |
| 11 - 12 | | | X |
| 13 - 14 | X | X | |
| 15 - 16 | X | X | |

| | PR 12 | PR 17 | PR 21 | PR 26 | PR 40 | PR 63 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fixation par vis sur porte | 0 275 11 | 0 275 15 | 0 275 19 | 0 275 23 | 0 275 27 | 0 275 31 |
| Boîtiers | 0 277 11 | 0 277 76 | 0 277 79 | 0 277 82 | 0 277 85 | - |

Démarrateur 1 sens de marche - 2 vitesses Dahlander
2 configurations différentes : 0 - PV - GV
PV - 0 - GV

| N° contacts | PV | 0 | GV |
|-------------|----|---|----|
| 1 - 2 | X | | |
| 3 - 4 | | | X |
| 5 - 6 | | | X |
| 7 - 8 | X | | |
| 9 - 10 | | | X |
| 11 - 12 | | | X |
| 13 - 14 | X | | |
| 15 - 16 | | | X |

| | PR 12 | PR 17 | PR 21 | PR 26 | PR 40 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fixation par vis sur porte | | | | | |
| 0 - PV - GV | 0 275 12 | 0 275 16 | 0 275 20 | 0 275 24 | 0 275 28 |
| PV - 0 - GV | 0 275 13 | 0 275 17 | 0 275 21 | 0 275 25 | 0 275 29 |
| Boîtiers | | | | | |
| 0 - PV - GV | 0 277 72 | 0 277 77 | 0 277 80 | 0 277 83 | - |
| PV - 0 - GV | 0 277 73 | - | - | - | - |

Commutateurs de mesure

Ampèremètre 3 TI avec point commun

| N° contacts | 0 | L ₁ | L ₂ | L ₃ |
|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| 1 - 2 | | | | |
| 3 - 4 | | | | |
| 5 - 6 | | | | |
| 7 - 8 | | | | |
| 9 - 10 | | | | |
| 11 - 12 | | | | |

| | PR 12 |
|-----------------------------------|----------|
| Fixation par vis sur porte | 0 146 50 |
| Fixation centrale - Ø22 sur porte | 0 275 58 |

Ampèremètre sans TI

| N° contacts | 0 | L ₁ | L ₂ | L ₃ |
|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| 1 - 2 | | | | |
| 3 - 4 | | | | |
| 5 - 6 | | | | |
| 7 - 8 | | | | |
| 9 - 10 | | | | |
| 11 - 12 | | | | |
| 13 - 14 | | | | |
| 15 - 16 | | | | |
| 17 - 18 | | | | |

| | PR 12 |
|----------------------------|----------|
| Fixation par vis sur porte | 0 275 34 |

Ampèremètre avec 3 TI indépendants

| N° contacts | 0 | L ₁ | L ₂ | L ₃ |
|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| 1 - 2 | X | X | X | |
| 3 - 4 | X | X | X | |
| 5 - 6 | X | X | X | |
| 7 - 8 | X | X | X | |
| 9 - 10 | X | X | X | |
| 11 - 12 | X | X | X | |
| 13 - 14 | X | X | X | |
| 15 - 16 | X | X | X | |
| 19 - 20 | X | X | X | |

| | PR 12 |
|-----------------------------------|----------|
| Fixation par vis sur porte | 0 275 35 |
| Fixation centrale - Ø22 sur porte | 0 275 60 |

Voltmètre sans neutre

| N° contacts | 0 | L ₁ | L ₂ | L ₃ |
|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| 1 - 2 | | X | X | X |
| 3 - 4 | | X | X | |
| 5 - 6 | | X | X | |
| 7 - 8 | | | | X |

| | Mini-commutateurs | PR 12 |
|-----------------------------------|-------------------|----------|
| Fixation par vis sur porte | - | 0 146 52 |
| Fixation centrale - Ø22 sur porte | 0 235 27 | 0 275 61 |

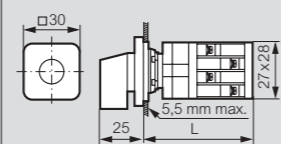
Voltmètre avec neutre

| N° contacts | L ₁ | L ₂ | L ₃ | 0 | L ₁ | L ₂ | L ₃ |
|-------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|
| 1 - 2 | X | | X | | X | | X |
| 3 - 4 | | X | | | X | X | X |
| 5 - 6 | | X | | | | X | |
| 7 - 8 | | | X | | | | X |
| 9 - 10 | | | | | | | X |
| 11 - 12 | X | X | | | | | |

| | Mini-commutateurs | PR 12 |
|-----------------------------------|-------------------|----------|
| Fixation par vis sur porte | - | 0 146 53 |
| Fixation centrale - Ø22 sur porte | 0 235 28 | 0 275 62 |

Dimensions

Mini-commutateurs



| Nbre de contacts | 1 - 2 | 3 - 4 | 5 - 6 | 7 - 8 | 9 - 10 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L (mm) | 50 | 62 | 74 | 86 | 95 |

Epaisseur du panneau : 1 à 5,5 mm

Dimensions (suite)

PR 12

Schéma tête de commande

| Nb contacts | L Fixation à vis | Fixation centrale Ø22 (L + 15) | | |
|-------------|------------------|--------------------------------|---------|-----|
| | | tête de commande à manette | manette | clé |
| 1 à 2 | 36 | | 51 | |
| 3 à 4 | 46 | | 61 | |
| 5 à 6 | 56 | | 71 | |
| 7 à 8 | 66 | | 81 | |
| 9 à 10 | 76 | | 91 | |

PR 17 et PR 21

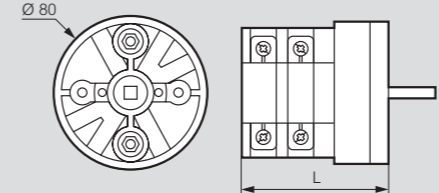
| Nb contacts | L Fixation à vis |
|-------------|------------------|
| 1 à 2 | 33 |
| 3 à 4 | 45 |
| 5 à 6 | 57 |
| 7 à 8 | 69 |
| 9 à 10 | 81 |

PR 26

| Nb contacts | L Fixation à vis |
|-------------|------------------|
| 1 à 2 | 36 |
| 3 à 4 | 51 |
| 5 à 6 | 66 |
| 7 à 8 | 81 |
| 9 à 10 | 96 |

PR 40 et PR 63

| Nb contacts | L Fixation à vis |
|-------------|------------------|
| 1 à 2 | 60 |
| 3 à 4 | 80 |
| 5 à 6 | 100 |
| 7 à 8 | 120 |
| 9 à 10 | 140 |



Boîtiers

Pour PR 12 (1 à 4 contacts)

| Nb contacts | P |
|-------------|----|
| PR 12 | 46 |
| 1 à 2 | 46 |
| 3 à 4 | 58 |

Pour PR 12 (1 à 10 contacts)
PR 17 et 21 (1 à 10 contacts)
PR 26 (1 à 8 contacts)

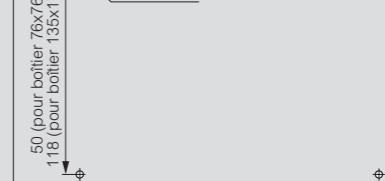
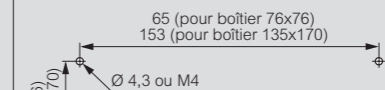
| Nb contacts | P |
|-------------|-----|
| PR 12/17/21 | 77 |
| 1 à 2 | 101 |
| 7 à 10 | 101 |
| PR 26 | P |
| 1 à 4 | 77 |
| 5 à 8 | 101 |

Pour PR 40/63 (1 à 8 contacts)

| Nb contacts | P |
|-------------|-----|
| PR 40/63 | 107 |
| 1 à 4 | 107 |
| 5 à 8 | 145 |

Perçages

Pour PR 12 - boîtier 76 x 76 mm
2 x 2 entrées défonçables PG 16
Pour PR 40 et PR 63 - boîtier 135 x 170 mm
6 entrées défonçables PG 21 et 4 entrées défonçables PG 29



Pour PR 12, PR 17, PR 21 et PR 26 - boîtier 96 x 120 mm
2 x 2 entrées défonçables PG 16

