

**Fiche inverseur de phases P17 IP44 32A - 380V~ à 415V~ - 3P+T**

REF. 0 581 40

P17

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

P17, fiche inverseur de phase, particulièrement adaptée aux chantiers intérieurs et extérieurs avec de fortes contraintes de température et d'étanchéité

- Fiche inverseur de phases P17 IP44
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 32A - 3P+T
- Plastique
- IK09

**Les + utilisation**

Fiche droite permettant de changer le sens de rotation d'un moteur électrique triphasé

**Information sur la gamme**

Les fiches et prises industrielles P17 éco-conçues en polyamide 6, garantissent une résistance aux agressions et aux agents chimiques avec 2 niveaux d'étanchéité : IP 44 et IP 66/67. Les prises P17 sont disponibles en version prises saillie, fiches et prises mobiles, fiches de tableau et fiches inclinées. Les prises peuvent se fixer sur des boîtes d'encastrement pour maçonnerie ou des coffrets de prises à équiper sur des plastrons pleins ou pré-perçés. Les coffrets P17 sont également disponibles en version pré-équipés monoprise ou multiprise. Ils peuvent être équipés d'accessoires pour devenir des coffrets mobiles. Les coffrets de chantiers P17 permettent l'alimentation provisoire sur chantiers ou pour de l'événementiel avec 3 types de coffrets : les coffrets corps de métier, les coffrets d'étages ou les coffrets de distribution, tous disponibles en version à équiper ou équipés. Les coffrets corps de métier et les coffrets d'étage sont mobiles grâce à une poignée intégrée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Intensité de courant IEC	32 A	Inverseur de phase	Oui
Nombre de pôles	4	Classe de protection (IP)	IP44
Tension selon EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rouge	Technique de raccordement	borne à vis
Position de l'heure	6 h	Entrée de câble	raccord à écrou
Couleur caractéristique	rouge	Direction d'enfichage	droit
Numéro RAL	3000	Matériau	plastique
		Finition militaire	Non