



# L'alliance de la sécurité et du gain de temps



→ Fermeture du produit et serrage du PE sans outil pour une installation rapide

→ Ouverture du produit sécurisée (conformité aux normes IEC 60309-1 et IEC 60309-2)

## COFFRETS P17



Système "Plug in" pour un câblage en toute simplicité  
Des solutions sur mesure pour tous vos besoins

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



**+** *Caractéristiques techniques (p. 546)*

Emb.	Réf.		
	16 A	32 A	<b>Socles saillie</b>
			Fermeture sans outil Orientation unique des vis de connexion livrées ouvertes
10	<b>555 53</b>	555 73	<b>200/250 V~</b> 2P+T
10	<b>555 57</b>	555 77	<b>380/415 V~</b> 3P+T
10	<b>555 58</b>	<b>555 78</b>	<b>380/415 V~</b> 3P+N+T
	16 A	32 A	<b>Socles de tableau à entraxes unifiés</b>
			Peuvent se fixer sur plastrons pleins ou pré-perçés et sur boîtes d'encastrement réf. 577 21/22 (p. 544)
10	<b>576 11</b>	576 12	<b>200/250 V~</b> 2P+T
10	576 17	576 18	<b>380/415 V~</b> 3P+T
10	<b>576 23</b>	<b>576 24</b>	<b>380/415 V~</b> 3P+N+T
	16 A		<b>Socles de tableau à encombrement réduit</b>
			Peuvent se fixer sur plastrons pleins réf. 577 15/16 uniquement (p. 550)
5	<b>573 54</b>		<b>200/250 V~</b> 2P+T
5	573 58		<b>380/415 V~</b> 3P+T
5	573 59		<b>380/415 V~</b> 3P+N+T
	16 A	32 A	<b>Fiches inverseurs de phases</b>
			Fiches droites permettant de changer le sens de rotation d'un moteur électrique triphasé
5	<b>574 40</b>	581 40	<b>380/415 V~</b> 3P+T
5	<b>574 41</b>	581 41	<b>380/415 V~</b> 3P+N+T