



0 538 00 + 0 538 09
encombrement réduit



Actionner la fiche
pour alimenter le courant



0 536 05
encombrement réduit



Appuyer sur le bouton
pour la déconnexion

Tableau de choix p. 494-495
Pouvoir de coupure p. 509

IP 44 en connexion. IP 55 volet fermé

Emb.	Réf.		Socles de tableau Prisinter
	Métal	Plastique	Permettent la coupure par bouton-poussoir Dispositif pour condamnation par 3 cadenas Ø8 mm maxi Protégés contre les contacts directs (IP 2X) Raccordement des bornes par clé Alène 3 mm
1	0 538 12	0 536 01	200/250 V~ 2P+T
1		0 536 02	3P+T
1	0 538 00	0 536 03	380/415 V~ 3P+T
1	0 538 01	0 536 04	3P+N+T

Emb.	Réf.		Boîtiers réversibles
	Métal	Plastique	Permettent la réalisation de socles de Prisinter en saillie 63 A
1	0 538 09	0 537 49	Simple 2 entrées M32 dont 1 obturée par 1 bouchon B 32P et 1 entrée M20 obturée par 1 bouchon B 20P
	Plastique		Passage Permettent l'alimentation en passage 3 entrées ISO 32 et 1 entrée ISO 20 obturées par 1 bouchon B 20P Pour socles Prisinter 2P+T / 3P+T / 3P+N+T
1	0 537 03		

Emb.	Réf.		Prisinter mobiles
			Permettent la coupure par bouton-poussoir Raccordement des bornes par clé Alène 3 mm Dispositif pour condamnation par 3 cadenas Ø8 mm maxi 1 entrée PE intégré (ISO 45) Pour utilisation sur socle de connecteur prévoir un socle de connecteur saillie Pour la réalisation d'un prolongateur à partir d'un socle de tableau Prisinter 63 A, l'utilisation d'une Prisinter mobile est obligatoire
1	0 536 05		200/250 V~ 2P+T
1	0 536 06		3P+T
1	0 537 06		380/415 V~ 3P+T
1	0 537 07		3P+N+T



0 537 33



0 536 22 + 0 538 89



Manchon de protection contre
les contacts directs IP XXB
Livré avec socles de tableau

Tableau de choix p. 494-495
Caractéristiques techniques p. 511

L'utilisation obligatoire de la broche pilote permet la connexion et la déconnexion hors charge de la fiche
Prévoir le câble avec un conducteur supplémentaire pour le contact pilote :

- 4 conducteurs pour 2P+T
- 5 conducteurs pour 3P+T
- 6 conducteurs pour 3P+N+T

Connexion/déconnexion facilitée

Emb.	Réf.		Socles de prises de courant saillie
	Plastique		2 entrées ISO 32 dont 1 obturée par 1 bouchon B 32P et 1 entrée ISO 20 obturée par 1 bouchon B 20P Boîtier réversible
1	0 537 22		200/250 V~ 2P+T
	Métal	Plastique	380/415 V~
1	0 537 33	0 537 23	3P+T
1	0 537 34	0 537 24	3P+N+T

Emb.	Réf.		Socles de tableau
	Plastique		Livrés avec manchons de protection contre les contacts directs (IP XXB)
1	0 536 22		200/250 V~ 2P+T
1	0 536 23		3P+T
	Métal	Plastique	380/415 V~
1	0 538 33	0 538 23	3P+T
1	0 538 34	0 538 24	3P+N+T

Emb.	Réf.		Boîtier réversible
	Plastique		Permet l'alimentation en passage pour réalisation de socles de prises de courant saillie 63 A 3 entrées ISO 32 dont 1 obturée par 1 bouchon B 32P et 1 entrée ISO 20 obturée par bouchon B 20P Pour socles de tableau IP 44, IP 66/67-55 ou socle de connecteur tableau IP 66/67-55 Pour socles 2P+T / 3P+T / 3P+N+T
1	0 538 89		