

# Hypra<sup>®</sup> IP 44 - BT 16 A

## Prisinter



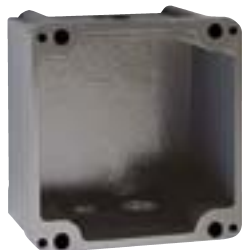
520 02  
condamnée par  
un cadenas



Possibilité de renforcer l'IP à la poussière  
grâce à un bouton caoutchouc  
Consulter votre agence Legrand



522 13



522 49

# Hypra<sup>®</sup> IP 44 - BT 16 A

## socles de prises



520 22



522 33



522 23 + 522 89

**+** *Caractéristiques techniques (p. 425)*  
*Pouvoirs de coupure (p. 425)*

IP 44 en connexion. IP 55 - volet fermé ou connectée à une fiche coudée IP 66/67-55  
Conformes aux normes CEI + EN 60309-1-2 et au décret du 14/11/88 pour la protection des travailleurs

Emb.	Réf.		Socles de tableau Prisinter inclinés
1	Métal	Plastique	Permettent la coupure par bouton-poussoir pour déclenchement par rupture brusque Dispositif pour condamnation par 1 cadenas Ø 6 mm maxi réf. 227 97 (p. 89) Raccordement par borne (rigide) : 1 x 6 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Montage possible de 2 contacts auxiliaires de signalisation réf. 521 96 ou 520 96 200/250 V~ 2 P + T 3 P + T 3 P + N + T 380/415 V~ 2 P + T 3 P + T 3 P + N + T Adaptateur plastique pour socles de tableau 3 P + N + T Permet le remplacement des socles de tableau à brochage Martin-Lunel plastique ou métal par des socles Prisinter Hypra
1	520 12	<b>520 02</b>	
1		520 03	
1		520 04	
1		522 02	
1	522 13	<b>522 03</b>	
1	522 14	<b>522 04</b>	
1	521 97		

### Boîtiers réversibles

Emb.	Réf.		Boîtiers réversibles
1	Métal	Plastique	Permettent la réalisation de socles de Prisinter en saillie 16 A 3 entrées ISO 20, dont 2 obturées par 1 bouchon B 20 P 2 entrées possibles par l'arrière sur boîtiers plastique par opercules défonçables Pour socle 2 P + T et 3 P + T Pour socle 3 P + N + T
1	520 59	<b>520 49</b>	
1	529 59	<b>522 49</b>	

### Contacts auxiliaires de signalisation

Emb.	Réf.		Contacts auxiliaires de signalisation
1		521 96	O + F se montent par simple clipsage, capacité de raccordement 1,5 mm <sup>2</sup> souple (cosses fournies) Spécifique courant fort
1		520 96	Spécifique courant faible

**+** *Caractéristiques techniques (p. 427)*

Conformes aux normes CEI + EN 60309-1-2 et au décret du 14/11/88 pour la protection des travailleurs

Emb.	Réf.		Socles de tableau inclinés
1 5	Métal	Plastique	Raccordement par borne : 1 x 4 mm <sup>2</sup> rigide Contacts en laiton nickelé 200/250 V~ 2 P + T 3 P + T 3 P + N + T 380/415 V~ 2 P + T 3 P + T 3 P + N + T
1	<b>520 32</b>	<b>520 22</b>	
1	520 33	<b>520 23</b>	
1	520 34	520 24	
1	522 32	522 22	
1 5	<b>522 33</b>	<b>522 23</b>	
1 5	<b>522 34</b>	<b>522 24</b>	

### Boîtiers réversibles

Emb.	Réf.		Boîtiers réversibles
1 5	Métal	Plastique	Permettent la réalisation de socles de prises de courant en saillie 16 A 1 entrée ISO 20 Pour socles : 2 P + T 3 P + T / 3 P + N + T
5	<b>520 39</b>	<b>520 29</b>	
	<b>522 39</b>	<b>522 29</b>	

### Boîtiers réversibles passage

Emb.	Réf.		Boîtiers réversibles passage
1	Plastique		Permettent l'alimentation en passage, 3 entrées ISO 20 dont 1 obturée par un bouchon plastique B 20 P Pour socles : 2 P + T 3 P + T / 3 P + N + T
1	520 89	<b>522 89</b>	

### Borniers

Emb.	Réf.		Borniers
1	521 89		Pour boîtiers pour alimentation en passage 16 A (cotes p. 428) • A bornes fendues pour boîtiers plastique • A blocs de jonction pour boîtiers métal ou plastique
1	523 89		