



ODELEC-NOLLET

S.TAB 16A 3P+T 400V PLAS IP44

Électricité > Industrie > Connectique - Raccordement > S.TAB 16A 3P+T 400V PLAS IP44

<https://odelec-nollet.fr/legrand-prise-fixe-hypra-ip44-16a-380v-a-415v-3p-t-plastique-100487334.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG052223

Prise fixe Hypra IP44 16A - 380V~ à 415V~ - 3P+T - plastique rouge - montage en saillie avec boîtiers



Description

Prise fixe Hypra IP44 16A - 380V~ à 415V~ - 3P+T - plastique rouge - montage en saillie avec boîtiers

Description

Caractéristiques générales

Hypra BT 16 A - IP 44 - prises fixes

Caractéristiques

Prises fixes

- Montage en saillie avec boîtiers

Rouge 380/415 V~

- Plastique
- 3P+T

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																														
Marque	LEGRAND																																														
Ean13	3245060522230																																														
Référence fabricant	052223																																														
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Marque</td> <td>Legrand</td> </tr> <tr> <td>Emballage</td> <td>5 unités</td> </tr> <tr> <td>Volume</td> <td>3.33 dm3</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>725.00 g</td> </tr> <tr> <td>intensité de courant IEC (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>technique de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>dimension de bride, verticale (mm)</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>direction d'enfichage</td> <td>droit</td> </tr> <tr> <td>dimension de bride, horizontale (mm)</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>tension selon EN 60309-2</td> <td>400 V (50+60 Hz) rouge</td> </tr> <tr> <td>couleur caractéristique</td> <td>rouge</td> </tr> <tr> <td>écart vertical entre les trous (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>écart horizontal entre les trous (mm)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>position de l'heure (h)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>90500</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>612</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414971260054</td> </tr> </table>	Marque	Legrand	Emballage	5 unités	Volume	3.33 dm3	Poids	725.00 g	intensité de courant IEC (A)	16	technique de raccordement	borne à vis	dimension de bride, verticale (mm)	84	direction d'enfichage	droit	dimension de bride, horizontale (mm)	74	Matiere	plastique	tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge	couleur caractéristique	rouge	écart vertical entre les trous (mm)	70	écart horizontal entre les trous (mm)	60	nombre de pôles	4	indice de protection (IP)	IP44	position de l'heure (h)	6	Hauteur (mm)	510	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	90500	Volume (dm3)	612	EAN	3414971260054
	Marque	Legrand																																													
	Emballage	5 unités																																													
	Volume	3.33 dm3																																													
	Poids	725.00 g																																													
	intensité de courant IEC (A)	16																																													
	technique de raccordement	borne à vis																																													
	dimension de bride, verticale (mm)	84																																													
	direction d'enfichage	droit																																													
	dimension de bride, horizontale (mm)	74																																													
	Matiere	plastique																																													
	tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge																																													
	couleur caractéristique	rouge																																													
	écart vertical entre les trous (mm)	70																																													
	écart horizontal entre les trous (mm)	60																																													
	nombre de pôles	4																																													
	indice de protection (IP)	IP44																																													
	position de l'heure (h)	6																																													
	Hauteur (mm)	510																																													
	Largeur (mm)	1200																																													
	Profondeur (mm)	1000																																													
	Poids (g)	90500																																													
	Volume (dm3)	612																																													
EAN	3414971260054																																														
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page technique (p.114) • Focus auto extingüibilité • Tableau de choix (p.94) • Page commerciale (p.99) • Page technique (p.110) • Fiche 																																														
Ean13	3245060522230																																														
Fournisseur	LEGRAND																																														
Référence Odelec-Nollet	000052223																																														



