la legrand

Hypra® BT 16 A - IP 44/55

Prisinter





Actionner la fiche pour alimenter le courant



Appuyer sur le bouton pour la déconnexion



prises



0 522 19

0 522 23 + 0 522 89

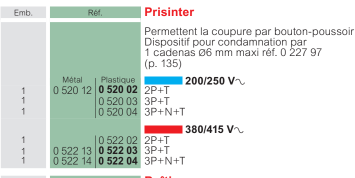
0 522 13

Tableau de choix p. 498-499 Pouvoirs de coupure p. 513

IP 44 en connexion

IP 54 connecté à une fiche droite IP 66/67-55

IP 55 volet fermé ou connecté à une fiche coudée IP 66/67-55





Boîtiers Réversibles Permettent la réalisation de Prisinter saillie 16 A 3 entrées ISO 20, dont 2 obturées par 1 bouchon B 20P 2 entrées possibles par l'arrière sur boîtiers Métal Plastique plastique par opercules défonçables 0 520 59 0 520 49 0 522 49 Pour prises 3P+N+T

Tableau de choix p. 498-499

Hypra ® BT 16 A - IP 44

Car	actéristiques techr	niques p. 514
Emb.	Réf.	Prises
		Montage en saillie avec boîtiers
	Métal Plastique	
1 5 1 1	0 520 32 0 520 22 0 520 33 0 520 23 0 520 34 0 520 24	3P+T
		380/415 V ∼
1 1 5 1 5	0 522 32 0 522 22 0 522 33 0 522 23 0 522 34 0 522 24	3P+T
		Prises à entraxes unifiés
		Permettent la réalisation de coffrets de prises en association avec les coffrets à composer (p. 520) Ne peuvent pas être montées sur boîtiers

		prises en association composer (p. 520) Ne peuvent pas être simples ou passage
	Plastique	200/250 V √
5	0 520 18	2P+T
1	0 520 19	3P+T
1	0 520 20	3P+N+T
		380/415 V√
1	0 522 18	2P+T
5	0 522 10	3P+T
1	0 522 20	3P+N+T
•	0 022 20	01 1111

1	0 522 20	3P+N+T
		Boîtiers
		Réversibles Permettent la réalisation de boîtiers saillie Ne s'utilisent pas avec les prises à entraxes unifiés
1 5 5	Métal Plastique 0 520 39 0 520 29 0 522 39 0 522 29	Pour prises 2P+T
	Plastique	Passage 3 entrées ISO 20 dont 1 obturée par un bouchon plastique B 20P
1 1	0 520 89 0 522 89	Pour prises 2P+T Pour prises 3P+T / 3P+N+T
	5	Métal Plastique 0 520 39 0 520 29 0 522 29 Plastique 1 0 520 89



Prises à brochage domestique p. 503





Ajout de contacts auxiliaires de signalisation Solutions sur mesure, p. 501

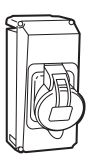


87045 LIMOGES Cedex

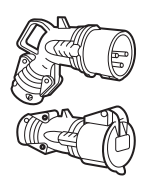
Référence(s):

Téléphone: (33) 05 55 06 87 87 - Télécopie: (33) 05 55 06 88 88

Fiches, prises mobiles, socles de prises et socles de connecteur 16/32/63A - IP44







SOMMAIRE	Page
Caractéristiques générales. Gamme. Dimensions. Caractéristiques techniques. Raccordement. Schéma de câblage. Normes, décrets. Accessoires.	2 à 10 11 à 15 15 à 16

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Trois matières : métal, plastique, caoutchouc IP 44 de 16 à 63A

Presse-étoupe intégré sur toute la gamme

Visserie extérieure imperdable, acier inoxydable

Gamme de transfert direct qui permet le remplacement des anciens parcs Martin Lunel.

Broches et alvéoles en laiton nickelé.

Boltier Socle de tableau Fiche coudée Socle de Prise connecteur Prise mobile Fiche droite Câble souple

Fiches et prises mobiles

- Plastique en TBT
- Métal, plastique, caoutchouc en 16/32 IP44
- Plastique, caoutchouc en 63A IP44
- Plastique en 63A et 125A IP66/67
- Acceptent différents $\mathbf{Ø}$ de câble grâce à la bague pelable au niveau du presse étoupe.



La sécurité à l'arrachement assurée par le serrage puissant et uniforme de deux demi-colliers sur toute la périphérie du câble

Fiche technique : F00138FR/02 Mise à jour le : 21/12/2011 Créée le : 22/01/2004

1. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Socle de prise et boîtier (tableau et saillie)

Le socle de tableau peut être installé directement sur une paroi de coffret ou d'armoire après découpe ou perçage.

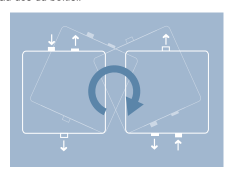
Il est livré avec un joint plat, qui de par ses dimensions, permet de maintenir l'étanchéité avec l'enveloppe sur laquelle il est fixé.

Les socles saillie se réalisent par l'assemblage du socle de tableau ou du socle de connecteur sur le boîtier (alimentation simple ou passage). Certains socles saillie 63A et 125A sont livrés montés.

Boîtiers pour installation en saillie

La majorité des boîtiers de la gamme Hypra sont réversibles et permettent l'arrivée des câbles par le haut ou par le bas.

Pour faciliter l'installation de ces boîtiers, les cotes de fixation sont gravées au dos du boîtier.



A NOTER:

Référence(s):

Les boîtiers métal passage possèdent trois bornes pour conducteurs de protection :

- la première destinée à recevoir le conducteur de protection issu de l'alimentation
- la deuxième destinée au repiquage d'un conducteur de protection vers une autre utilisation
- la troisième dédiée au raccordement du socle de la prise (cosse fournie).





Trois bornes pour conducteurs de protection sur un boîtier métal Hypra

2. GAMME

Socles tableau inclinés métal et plastique - 16/32/63A

			Métal	Plastique
	16A	2P		0 524 01
20/25V~ 50/60Hz	IOA	3P		0 524 02
	32A	2P		0 525 01
40/50// 50/00//	404	2P		0 524 03
40/50V~ 50/60Hz	16A	3P		0 524 04
20/50V=	16A	2P		0 524 05
50/500V 100/130Hz	464	20.7		0 523 30
50/500V 300/500Hz	16A	3P+T		0 523 40
100/130V~ 50/60Hz	16A	2P+T	0 519 30	0 519 20
		2P+T	0 520 32	0 520 22
	16A	3P+T	0 520 33	0 520 23
		3P+N+T	0 520 34	0 520 24
200/250V~ 50/60Hz	32A	2P+T	0 527 32	
		3P+T	0 527 33	
	63A	2P+T		0 536 22
		3P+T		0 536 23
		2P+T	0 522 32	0 522 22
	16A	3P+T	0 522 33	0 522 23
	10/1	3P+N+T	0 522 34	0 522 24
380/415V~ 50/60Hz		2P+T	0 529 32	
300/4137 - 30/00112	32A	3P+T	0 529 33	
		3P+N+T	0 529 34	
	63A	3P+T	0 538 33	0 538 23
	OSA	3P+N+T	0 538 34	0 538 24
440/460V 60Hz - terre à 11h	16A	3P+T		0 523 10
770/700V 00112 - telle a 1 111	100	3P+N+T		6 581 32
480/500V~ 50/60Hz	16A	3P+T		0 523 20

NB : Utilisation d'un fil pilote en 63A

2. GAMME (suite)

Socles tableau à entraxes unifiés plastique 16/32A

50/500V 100/130Hz	32A	3P+T	0 523 70
50/500V 300/500Hz	32A	3P+1	0 523 80
100/130V~ 50/60Hz	16A	2P+T	0519 19
100/130V~ 50/60H2	32A	2P+T	0 519 21
		2P+T	0 520 18
	16A	3P+T	0 520 19
200/2501/ 50/2011-		3P+N+T	0 520 20
200/250V~ 50/60Hz		2P+T	0 527 18
	32A	3P+T	0 527 19
		3P+N+T	0 527 20
		2P+T	0 522 18
	16A	3P+T	0 522 19
380/415V~ 50/60Hz		3P+N+T	0 522 20
360/413V~ 30/60H2		2P+T	0 529 18
	32A	3P+T	0 529 19
		3P+N+T	0 529 20
440/460V 60Hz - terre à 11h	32A	3P+T	0 523 50
440/400V 00HZ - terre a TIII	32A	3P+N+T	6 581 37
480/500V~ 50/60Hz	16A	3P+T	0 523 19
40U/3UUV~ 3U/0U⊓Z	32A	3P+T	0 523 59

Socles saillie simple plastique 16/32A

			Prise	Boîtier simple
	16A	2P	0 524 01	0 524 19
20/25V~ 50/60Hz	IOA	3P	0 524 02	0 524 19
	32A	2P	0 525 01	0 524 19
40/50/ 50/00/5	16A	2P	0 524 03	0 524 19
40/50V~ 50/60Hz	ToA	3P	0 524 04	0 524 19
20/50V=	16A	2P	0 524 05	0 524 19
E0/E00\/ 400/420\ -	16A	20.7	0 523 30	0 522 29
50/500V 100/130Hz	32A	─ 3P+T	0 523 70	0 529 40
F0/F00// 200/F00/I-	16A	3P+T	0 523 40	0 522 29
50/500V 300/500Hz	32A	3P+1	0 523 80	0 529 40
400/420// 50/00/1-	16A	2P+T	0 519 20	0 520 29
100/130V~ 50/60Hz	32A	2P+T	0 519 21	0 529 40
		2P+T	0 520 22	0 520 29
	16A	3P+T	0 520 23	0 522 29
200/250V~ 50/60Hz		3P+N+T	0 520 24	0 522 29
200/250V~ 50/60HZ		2P+T	0 527 18	0 529 40
	32A	3P+T	0 527 19	0 529 40
		3P+N+T	0 527 20	0 529 40
		2P+T	0 522 22	0 520 29
	16A	3P+T	0 522 23	0 522 29
000/4451/ 50/0011-		3P+N+T	0 522 24	0 522 29
380/415V~ 50/60Hz		2P+T	0 529 18	0 529 40
	32A	3P+T	0 529 19	0 529 40
		3P+N+T	0 529 20	0 529 40

2. GAMME (suite)

Socles saillie simple plastique 16/32A (suite)

			Prise	Boîtier simple
440/460V 60Hz - terre à 11h	16A	3P+T	0 523 10	0 522 29
	IOA	3P+N+T	6 581 32	0 522 29
	32A	3P+T	0 523 50	0 529 40
		3P+N+T	6 581 37	0 529 40
480/500V~ 50/60Hz	16A	3P+T	0 523 20	0 522 29
	32A	3P+T	0 523 59	0 529 40

Socles saillie simple métal 16/32A

			Prise	Boîtier simple
		2P+T	0 519 30	0 520 39
	16A	3P+T	0 520 32	0 520 39
200/250V~ 50/60Hz		3P+N+T	0 520 33	0 522 39
	224	2P+T	0 520 34	0 522 39
	32A	3P+T	0 527 32	0 529 39
	16A	2P+T	0 527 33	0 529 39
		3P+T	0 522 32	0 520 39
200/445// 50/601/-		3P+N+T	0 522 33	0 522 39
380/415V~ 50/60Hz		2P+T	0 522 34	0 522 39
	32A	3P+T	0 529 32	0 529 39
		3P+N+T	0 529 33	0 529 39
440/460V 60Hz - terre à 11h	16A	3P+T	0 529 34	0 529 39

Socles saillie simple métal et plastique 63A

			Métal	Plastique
200/250V~ 50/60Hz	63A	2P+T		0 537 22
380/415V~ 50/60Hz	624	3P+T	0 537 33	0 537 23
	63A	3P+N+T	0 537 34	0 537 24

NB: Utilisation d'un fil pilote en 63A

2. GAMME (suite)

Socles saillie passage plastique 16/32/63A

es saillie passage plastique 16/32/63A			Prise	Boîtier passage
F0/F00\/ 400/420\ -	16A	20.7	0 523 30	0 522 89
50/500V 100/130Hz	32A	3P+T	0 523 70	0 529 90
F0/F00// 200/F00/I-	16A	3P+T	0 523 40	0 522 89
50/500V 300/500Hz	32A	3P+1	0 523 80	0 529 90
400/420\/ 50/60 -	16A	OD. T	0 519 20	0 520 89
100/130V~ 50/60Hz	32A	2P+T	0 519 21	0 529 90
		2P+T	0 520 22	0 520 89
	16A	3P+T	0 520 23	0 522 89
		3P+N+T	0 520 24	0 522 89
200/250\/ 50/60 -		2P+T	0 527 18	0 529 90
200/250V~ 50/60Hz	32A	3P+T	0 527 19	0 529 90
		3P+N+T	0 527 20	0 529 90
	63A	2P+T	0 53622	0 538 89
		3P+T	0 536 23	0 538 89
	16A	2P+T	0 522 22	0 520 89
		3P+T	0 522 23	0 522 89
		3P+N+T	0 522 24	0 522 89
380/415V~ 50/60Hz		2P+T	0 529 18	0 529 90
360/415V~ 50/60H2	32A	3P+T	0 529 19	0 529 90
		3P+N+T	0 529 20	0 529 90
	62.4	3P+T	0 538 23	0 538 89
	63A	3P+N+T	0 538 24	0 538 89
	16.0	3P+T	0 523 10	0 522 89
440/400//0011= +==== > 441	16A	3P+N+T	6 581 32	0 522 89
440/460V 60Hz - terre à 11h	224	3P+T	0 523 50	0 529 90
	32A	3P+N+T	6 581 37	0 529 90
490/500\/50/60 . -	16A	2D.T	0 523 20	0 522 89
480/500V~ 50/60Hz	32A	3P+T	0 523 59	0 529 90

NB: Utilisation d'un fil pilote en 63A

Socles saillie passage métal 16/32/63A

			Prise	Boîtier passage
400/420\/_F0/C0LI=	16A	20.7	0 519 30	0 520 99
100/130V~ 50/60Hz	32A	2P+T	0 51932	0 529 99
		2P+T	0 520 32	0 520 99
	16A	3P+T	0 520 33	0 522 99
200/250/ 50/60/1-		3P+N+T	0 520 34	0 522 99
200/250V~ 50/60Hz		2P+T	0 527 32	0 529 99
	32A	3P+T	0 527 33	0 529 99
		3P+N+T	0 527 34	0 529 99
		2P+T	0 522 32	0 520 99
	16A	3P+T	0 522 33	0 522 99
		3P+N+T	0 522 34	0 522 99
200/445\/_50/60 -		2P+T	0 529 32	0 529 99
380/415V~ 50/60Hz	32A	3P+T	0 529 33	0 529 99
		3P+N+T	0 529 34	0 529 99
	604	3P+T	0 538 33	0 538 99
	63A	3P+N+T	0 538 34	0 538 99

NB: Utilisation d'un fil pilote en 63A

Créée : 22/01/2004 **La legrand** Fiche technique : F00138FR/02 Mise à jour : 21/12/2011

2. GAMME (suite)

Fiches droites métal, plastique, caoutchouc 16/32/63A

			Métal	Plastique	Caoutchouc
	164	2P		0 524 21	0 524 41
20/25V~ 50/60Hz	16A	3P		0 524 22	0 524 42
	32A	2P		0 525 21	0 525 41
40/50/ 50/60/1-	464	2P		0 524 23	0 524 43
40/50V~ 50/60Hz	16A	3P		0 524 24	0 524 44
20/50V=	16A	2P		0 525 25	0 525 43
50/500V 100/130Hz	16A	3P+T		0 523 31	
50/500V 100/130H2	32A] 3P+1 [0 523 71	
E0/E00\/ 200/E00\ I=	16A	20.7		0 523 41	
50/500V 300/500Hz	32A	3P+T		0 523 81	
100/130V~ 50/60Hz	16A	2P+T		0 519 40	
100/1307~ 50/60⊓2	32A	2P+T		0 519 42	
		2P+T	0 521 42	0 520 42	0 520 52
	16A	3P+T		0 520 43	0 520 53
		3P+N+T		0 520 44	0 520 54
		2P+T		0 527 42	0 527 52
200/250V~ 50/60Hz	32A	3P+T		0 527 43	0 527 53
		3P+N+T		0 527 44	0 527 54
		2P+T		0 536 42	0 536 52
	63A	3P+T		0 536 43	
		3P+N+T		0 536 44	
		2P+T		0 522 42	0 522 52
	16A	3P+T	0 521 43	0 522 43	0 522 53
		3P+N+T	0 521 44	0 522 44	0 522 54
380/415V~ 50/60Hz		2P+T		0 529 42	0 529 52
360/413√~ 30/00⊓2	32A	3P+T	0 528 43	0 529 43	0 529 53
		3P+N+T	0 528 44	0 529 44	0 529 54
	63A	3P+T		0 538 43	0 538 53
	USA	3P+N+T		0 538 44	0 538 54
440/460V 60Hz - terre à 11h	16A	3P+T		0 523 11	
440/400V 00HZ - leffe a 11ff	32A	3P+T		0 523 51	
480/500V~ 50/60Hz	16A	3P+T		0 523 21	
400/300V~ 30/00HZ	32A	3P+T		0 523 61	

NB : Utilisation d'un fil pilote en 63A

2. GAMME (suite)

Fiches coudées métal, plastique, caoutchouc 16/32/63A

			Métal	Plastique	Caoutchouc
	16A	2P		0 524 41	
20/25V~ 50/60Hz	16A	3P		0 524 42	
	32A	2P		0 525 41	
40/50/ 50/60/1-	464	2P		0 524 43	
40/50V~ 50/60Hz	16A	3P		0 524 44	
20/50V=	16A	2P		0 524 45	
		2P+T	0 520 72	0 520 62	0 521 52
	16A	3P+T		0 520 63	
		3P+N+T		0 520 64	
		2P+T	0 527 72	0 527 62	
200/250V~ 50/60Hz	32A	3P+T		0 527 63	
		3P+N+T		0 527 64	
		2P+T	0 536 72		
	63A	3P+T			
		3P+N+T			
		2P+T		0 522 62	
	16A	3P+T	0 522 73	0 522 63	0 521 53
		3P+N+T	0 522 74	0 522 64	0 521 54
000/4457/ 50/0011-		2P+T		0 529 62	
380/415V~ 50/60Hz	32A	3P+T	0 529 73	0 529 63	0 528 53
		3P+N+T	0 529 74	0 529 64	0 528 54
	634	3P+T	0 538 73		0 538 63
	63A	3P+N+T	0 538 74		0 538 64

NB: Utilisation d'un fil pilote en 63A

2. GAMME (suite)

Prises mobiles plastique, caoutchouc 16/32/63A

			Plastique	Caoutchouc
	404	2P	0 524 61	0 524 81
20/25V~ 50/60Hz	16A	3P	0 524 62	0 524 82
	32A	2P	0 525 61	0 525 81
40/50/ 50/00/1	404	2P		0 524 83
40/50V~ 50/60Hz	16A	3P		0 524 84
20/50V=	16A	2P		0 524 85
	16A		0 523 32	
50/500V 100/130Hz	32A	3P+T	0 523 72	
50/500V 300/500Hz	16A	3P+T	0 523 42	
	16A	2P+T	0 519 80	
100/130V~ 50/60Hz	32A	2P+T	0 519 82	
		2P+T	0 520 82	0 520 92
	16A	3P+T	0 520 83	0 520 93
		3P+N+T	0 520 84	0 520 94
		2P+T	0 527 82	0 527 92
200/250V~ 50/60Hz	32A	3P+T	0 527 83	0 527 93
		3P+N+T	0 527 84	0 527 94
		2P+T	0 536 82	0 536 92
	63A	3P+T	0 536 83	
		3P+N+T	0 536 84	
		2P+T	0 522 82	0 522 92
	16A	3P+T	0 522 83	0 522 93
		3P+N+T	0 522 84	0 522 94
		2P+T	0 529 82	0 529 92
380/415V~ 50/60Hz	32A	3P+T	0 529 83	0 529 93
		3P+N+T	0 529 84	0 529 94
		3P+T	0 538 83	0 538 93
	63A	3P+N+T	0 538 84	0 538 94
	16A	3P+T	0 523 12	
440/460V 60Hz - terre à 11h	32A	3P+T	0 523 52	
400/500/4 ===:==:	16A	3P+T	0 523 22	
480/500V~ 50/60Hz	32A	3P+T	0 523 62	

NB: Utilisation d'un fil pilote en 63A

2. GAMME (suite)

Socles de connecteur tableau métal et plastique 16/32/63A

			Métal	Plastique
100/130V~ 50/60Hz	16A	2P+T		0 519 70
100/130V~ 50/60H2	32A	2P+T		
		2P+T	0 521 62	0 521 72
	16A	3P+T		0 520 73
		3P+N+T		0 520 74
		2P+T	0 528 62	0 528 72
200/250V~ 50/60Hz	32A	3P+T		0 527 73
		3P+N+T		0 527 74
		2P+T		0 537 72
	63A	3P+T		
		3P+N+T		
		2P+T		0 522 72
	16A	3P+T	0 521 63	0 521 73
		3P+N+T	0 521 64	0 521 74
380/415V~ 50/60Hz		2P+T		0 529 72
30U/413V~ 3U/0UFZ	32A	3P+T	0 528 63	0 528 73
		3P+N+T	0 528 64	0 528 74
	624	3P+T	0 537 63	0 537 73
	63A	3P+N+T	0 537 64	0 537 74

NB: Utilisation d'un fil pilote en 63A

Socles de connecteur saillie métal 16/32/63A

			Métal	Plastique
200/250\/_50/60 -	16A	2P+T	0 521 62	0 520 69
200/250V~ 50/60Hz	32A	2P+T	0 528 62	0 529 69
	16A	3P+T	0 521 63	0 522 69
	IOA	3P+N+T	0 521 64	0 522 69
380/415V~ 50/60Hz	32A	3P+T	0 528 63	0 529 69
380/415V~ 50/60H2	32A	3P+N+T	0 528 64	0 529 69
	624	3P+T	0 537 63	0 538 69
	63A	3P+N+T	0 537 64	0 538 69

NB: Utilisation d'un fil pilote en 63A

Socles de connecteur saillie plastique 16/32/63A

			Socle de connecteur	Boîtier
100/130V~ 50/60Hz	16A	2P+T	0 519 70	0 520 79
		2P+T	0 521 72	0 520 79
	16A	3P+T	0 520 73	0 522 79
		3P+N+T	0 520 74	0 522 79
200/250V~ 50/60Hz		2P+T	0 528 72	0 529 79
	32A	3P+T	0 527 73	0 529 79
		3P+N+T	0 527 74	0 529 79
	63A	2P+T	0 537 72	0 538 79
		2P+T	0 522 72	0 520 79
	16A	3P+T	0 521 73	0 522 79
		3P+N+T	0 521 74	0 522 79
290/4151/ 50/601 -		2P+T	0 529 72	0529 79
380/415V~ 50/60Hz	32A	3P+T	0 528 73	0529 79
		3P+N+T	0 528 74	0529 79
	63A	3P+T	0 537 73	0 538 79
	63A	3P+N+T	0 537 74	0 538 79

2. GAMME (suite)

Socles tableau transfert direct

Socle de tableau Transfert Direct Hypra plastique







Les socles de tableau Transfert Direct Hypra IP 44, 16 ou 32 A se montent sur vos anciens boîtiers pour socles Martin Lunel ou remplacent un ancien socle de tableau Martin Lunel



Socles de tableau 16 A

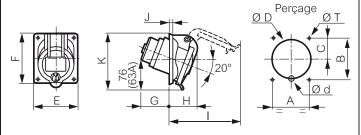
Métal	Plastique	Pour remplacement Martin Lunel 10 A
		200/250 V√
	521 79	2 P + T
		380/415 V√
	521 80	3 P + T
		Pour remplacement Martin Lunel 16 A
		200/250 V∼
521 92	521 82	2 P + T
	521 81	3 P + T
		380/415 V√
521 93	521 83	3 P + T
521 94	521 84	3 P + N + T
521	98	Entretoise pour montage des socles
		de remplacement 16 A sur les combinés
		à brochage Martin Lunel réf. 54606/07
		Livrée avec 2 joints et visserie

Socles de tableau 32 A

Métal	Plastique	Pour remplacement Martin Lunel 32 A
		200/250 V∼
528 92	528 82	2 P + T
528 81		3 P + T
		380/415 V∼
528 93	528 83	3 P + T
528 94	528 84	3 P+N+T
		Bornier de repiquage pour socles
		de remplacement saillie 32 A
528	29	S'adapte au fond du boîtier des socles
		saillie à brochage Martin Lunel

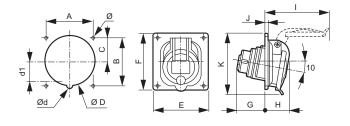
3. DIMENSIONS

Socles de tableau inclinés IP 44 16 et 63A BT - 16 et 32A TBT



		Poids	Perçage (mm)							1	Dime	nsior	ıs (mn	n)	
	Matière	(kg)	Α	В	С	øD	ød	øΤ	E	F	G	Н	-1	J	K
BT 16 A															
2P+T	Plastique	0,110	52	60	28	55	14.5	4.2	64	72	41	40	94	5.5	78.5
2571	Métal	0,340	52	00	20	55	14,5	4,2	04	12	41	40	34	5,5	70,5
3P+T	Plastique	0,140	60	70	31	63.5	14.5	5.2	74	84	44	40	98	5.5	88
3771	Métal	0,405	60	70	31	03,5	14,5	5,2	74	04	44	40	90	5,5	00
3P+N+T	Plastique	0,165	60	70	33	70.6	_	5.2	80	84	44	44	110	5.5	93
SPTNTI	Métal	0,450	60	70	33	70,6	-	5,2	80	04	44	44	110	5,5	93
BT 32 A															
2P+T/ 3P+T	Métal	0,605	70	80	38	76,2	10	5,2	84	94	50	53	120	5,5	103
3P+N+T	Métal	0,660	70	80	38	76,2	10	5,2	84	94	52	56	124	5,5	107
BT 63 A															
2P+T	Plastique	0,600													
3P+T	Plastique	0,640													
3771	Métal	1,000	77	85	-	92	-	6,5	106	106	98	70	160	6	129
3P+N+T	Plastique	0,700													
SPTN+1	Métal	1,200													
TBT 16 A	/32 A														
2P+T	Plastique	0,120	52	60	30	55	-	4,2	64	72	33	47	94	5,5	78,5

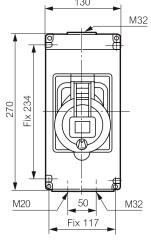
Socies tableau entraxes 70x70 16/ 32A IP44

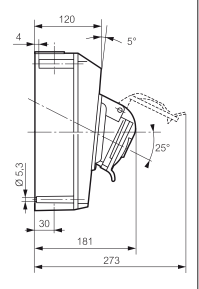


	Poids (kg)	Α	В	С	ØВ	Ød	d1	E	F	G	н	1	J	к	Ø
BT 16 A															
2 P + ±	0,110	70	70	35	76,2	/	/	84	84	37	36	89	4,5	88	4,2
3 P + ±	0,140	70	70	35	76,2	/	/	84	84	43	36	97	4,5	89	4,2
3 P + N + \pm	0,165	70	70	35	76,2	/	/	84	84	43	37	106	4,5	91	4,2
BT 32 A															
2 P + ±	0,220	70	70	35	76,2	/	/	84	94	54	45	117	4,5	100	4,2
3 P + ±	0,220	70	70	35	76,2	/	/	84	94	54	45	117	4,5	100	4,2
3 P + N + ±	0,255	70	70	35	76,2	8	36	84	94	54	46	125	4,5	102	4,2

3. DIMENSIONS (suite) Socles saillie 63A IP 44

Référence(s) :



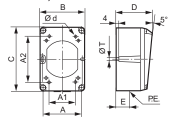


Référence(s):

3. DIMENSIONS (suite)

Boîters simple plastique et / ou métal pour socles tableau BT et TBT 16/32A

BT 16 A, TBT 16 et 32 A

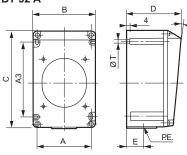


A1 et A2 : points de fixation intérieurs facultatifs operculables. Boîtiers métal équipés de :

- 2 bornes de terre et d'1 borne extérieure.
- 1 alvéole pour broche de mise à la masse du socle métal.

BT 32 A

Boîtiers



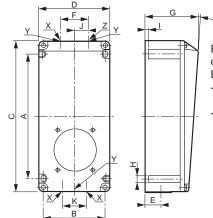
5° Boîtiers métal équipés de :

- 2 bornes de terre et d'1 borne extérieure.
- 1 alvéole pour broche de mise à la masse du socle métal.

réversibles →	Matière	Poids	Fixations							Dimensions (mm)				
Socles de tableau ↓		(kg)	A 1	A2	Ød	Α	A 3	ØΤ	В	С	D	Е		
IP 44 - BT 16 A														
2P+T	Plastique	0,115	51	68	4,2	64	_	5.3	74	106	58	20	M 20	
	Métal	0,400	01	00	7,2	04		0,0	, ,	100		20	141 20	
3P+T	Plastique	0,160	68	68	4,2	85	_	5.3	96	122	60	22	M 20	
	Métal	0,520			-,_			-,-						
3P+T+N	Plastique	0,160	68	68	4.2	85	_	5.3	96	122	60	22	M 20	
	Métal	0,520	00	00	4,2	65	-	5,5	90	122	00	22	IVI ZU	
IP 44 - BT 32 A														
2P+T	Plastique	0,340	_	_	_	90	125	53	102	162	90	26	M 25	
	Métal	0,910				50	123	5,5	102	102	30	20	IVI 23	
3P+T	Plastique	0,340	_	_	-	90	125	5.3	102	162	90	26	M 25	
	Métal	0,910						0,0					20	
3P+T+N	Plastique	0,340			_	90	125	E 2	102	162	90	26	M 25	
	Métal	0,910	-	_	_	90	123	5,5	102	102	90	20	IVI ZO	
IP 44 - BT 16 A / 32 A														
2P	Plastique	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M 25	

3. DIMENSIONS (suite)

Boîtiers passage métal ou plastique pour socles 16/32/63A



Boîtiers plastique équipés de 2 bornes de terre reliées Boîtiers métal équipés de :

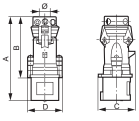
- 2 bornes de terre et d'une borne extérieure.
- 1 alvéole pour broche de mise à la masse du socle métal.

Boîtiers réversibles	BA - 413 .	Poids	Fix	catio	ns				End	oml	orem	ent				
Socies de tableau	Matière	(kg)	A	В	Н	С	D	E	F	G	I	J	K	х	Υ	Z
16 A																
2 P + ≟	Plastique	0,330	145	74	E 2	182	86	22	34	75	4		_	_	M 20	
2 F T =	Métal	0,830	143	/4	5,5	102	00	22	34	13	4	-	-	-	IVI ZU	-
3 P + ≟	Plastique	0,440	175	88	E 2	212	100	22	40	77	4			_	M 20	
3 - 7 =	Métal	0,980	173	00	5,5	212	100	22	40	11	4	_	_	-	IVI ZU	-
3 P + N + ≟	Plastique	0,440	-175	88	E 2	212	100	22	40	77	4	_		_	M 20	
3PTNT=	Métal	0,980	1/5	00	5,3	212	100	22	40	11	4	_	-	-	IVI ZU	-
32 A																
2 P + ≟	Plastique	0,670	-234	117	53	270	130	30	50	110	4		_	_	M 25	
2 F T =	Métal	1,730	234	117	5,5	270	130	30	50	110	4	_	_	-	IVI ZO	-
3 P + ≟	Plastique	0,670	-23/1	117	53	270	130	30	50	110	4		_	_	M 25	
31 . =	Métal	1,730	204	' ' '	0,5	210	150	30	30	110	7	-	_	-	IVIZO	_
3 P + N + ±	Plastique	0,670	224	117	E 2	270	120	30	50	110	4		_	_	M 25	
3 F T N T =	Métal	1,730	234	117	5,5	210	130	30	50	110	4		_	_	IVIZO	-
63 A																
2 P + ≟	Plastique	2,000	260	152	6.2	300	170	40	_	150	8	50	70	M 32	_	M 20
2 F T =	Métal	4,300	200	157	0,3	300	170	40	_	150	0	30	/0	IVI 32	-	IVI ZU
3 P + ≟	Plastique	2,000	-260	152	6.2	300	170	40	_	150	8	50	70	M 32	_	M 20
3 - 7 =	Métal	4,300	200	157	0,3	300	170	40	_	130	0	50	70	IVI 32	-	IVI ZU
3 P + N + ≟	Plastique	2,000	-260	152	6.2	300	170	40		150	8	50	70	M 32		M20
3 F T N T =	Métal	4,300	200	157	0,3	300	170	40	-	130	0	50	70	IVI 32	-	IVI ZU

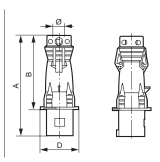
Référence(s):

3. **DIMENSIONS** (suite)

Fiches droites IP44 BT et TBT 16/32 A



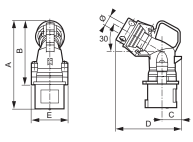
Fiches droites BT 63 A



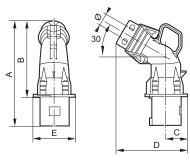
	Matière	Poids		Encom	orement		Serrage/Amarrage	
	Wattere	(kg)	Α	В	С	D	Ø	
BT 16 A								
	Plastique	0,150	405	400			0) 45	
2 P + ≟	Métal	0,365	135	100	57	55	8 à 15	
	Caoutchouc	0,205	135	100	60	61	8 à 15	
	Plastique	0,175					- >	
3 P + ≟	Métal	0,425	139	103	65	60	8 à 15	
	Caoutchouc	0,260	139	103	68	66	8 à 15	
	Plastique	0,210	454	440	70	00	40 \ 40	
3 P + N + 🖶	Métal	0,535	154	118	73	66	10 à 18	
	Caoutchouc	0,300	154	118	77	72	10 à 18	
BT 32 A								
	Plastique	0,260	404	440	70	70.5	40 \ 40	
2 P + ≟	Métal	0,645	164	119	78	70,5	10 à 18	
	Caoutchouc	0,360	164	119	81	76,5	10 à 18	
	Plastique	0,260	404	440	70	70.5	40 \ 00	
3 P + ≟	Métal	0,645	164	119	78	70,5	12 à 22	
	Caoutchouc	0,360	164	119	81	76,5	12 à 22	
	Plastique	0,300	470	405	86	77	40 \ 00	
3 P + N + ±	Métal	0,685	170	125			12 à 22	
	Caoutchouc	0,415	170	125	89	83	12 à 22	
BT 63 A								
	Plastique	0,580	255	188,5	-	102	16 à 26	
2 P + ≟	Caoutchouc	0,900	255	188,5	-	110	16 à 26	
	Plastique	0,640	255	188,5	-	102	18,5 à 29	
3 P + ≟	Caoutchouc	0,980	255	188,5	-	110	18,5 à 29	
	Plastique	0,700	255	188,5	-	102	20,5 à 32	
3 P + N + ≟	Caoutchouc	1,050	255	188,5	-	110	20,5 à 32	
TBT 16 A								
2 P	Plastique	0,180	142	107	62	55	8,5 à 22	
TBT 32 A								
2 P	Plastique	0,180	142	107	62	55	8,5 à 22	

3. DIMENSIONS (suite)

Fiches coudées IP 44 - BT et TBT 16 et 32A



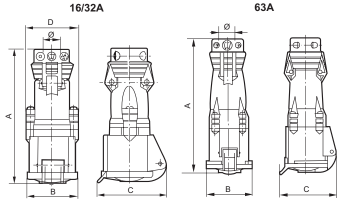
Fiches coudées IP 44 - BT 63A



		Poids	Serrage/Amarrage					
	Matière	(kg)	Α	B	ombren C	D	E	Ø
BT 16 A								
2 P + ≟	Plastique Métal	0,145	136	100	29,5	100	55	8 à 15
	Caoutchouc	0,230	136	100	29,5	100	61	8 à 15
3 P + ≟	Plastique Métal	0,185 0,455	141	105	33,5	105	60	8 à 15
	Caoutchouc	0,290	141	105	33,5	105	66	8 à 15
3 P + N + ≟	Plastique Métal	0,220 0,565	150	114	37,5	114	66	10 à 18
	Caoutchouc	0,330	150	114	37,5	114	72	10 à 18
BT 32 A								
2 P + ≟	Plastique Métal	0,275	161	116	39,5	116	70,5	10 à 18
	Caoutchouc	0,390	161	116	39,5	116	76,5	10 à 18
3 P + ≟	Plastique Métal	0,275 0,745	161	116	39,5	116	70,5	12 à 22
	Caoutchouc	0,390	161	116	39,5	116	76,5	12 à 22
3 P + N + ≟	Plastique Métal Caoutchouc	0,320 0,790 0,435	167 167	122 122	44,5 44.5	122 122	77 83	12 à 22 12 à 22
BT 63 A	Caoulchouc	0,433	107	122	44,5	122	03	12 a 22
2 P + ≟	Métal	1,000	243.5	177	51	168	102	16 à 26
	Métal	1,150	243,5	177	51	168	102	18,5 à 29
3 P + ≟	Caoutchouc	1,030	243,5	177	51	168	110	18,5 à 29
3 P + N + ±	Métal	1,250	243,5	177	51	168	102	20,5 à 32
2 L + M + =	Caoutchouc	1,100	243,5	177	51	168	110	20,5 à 32
TBT 16 A								
2 P	Caoutchouc	0,250	131	107	30	107	61	8,5 à 22
TBT 32 A 2 P	Caoutchouc	0,250	131	107	30	107	61	8,5 à 22
	Cacatorioac	0,200	101	101	- 00	101	01	0,0 0 22

3.DIMENSIONS (suite)

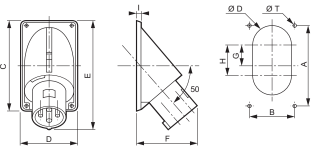
Prises mobiles IP 44 - BT et TBT 16 /32A et BT 63A



	- 1						
	Matière	Poids		Encomi	orement		Serrage/Amarrage
	Wattere	(kg)	Α	В	С	D	Ø
BT 16 A							
	Plastique	0,170	147	54,5	74	55	8 à 15
2 P + ≟	Caoutchouc	0,250	147	58	74	61	8 à 15
	Plastique	0,200	151	61,5	81	60	8 à 15
3 P + ≟	Caoutchouc	0,285	151	65	81	66	8 à 15
	Plastique	0,245	172	69,5	90	66	10 à 18
3 P + N + ≟	Caoutchouc	0,335	172	72,5	90	72	10 à 18
BT 32 A							
	Plastique	0,300	177	71	93	70,5	10 à 18
2 P + ≟	Caoutchouc	0,400	177	74,5	93	76,5	10 à 18
	Plastique	0,300	177	71	93	70,5	12 à 22
3 P + ≟	Caoutchouc	0,400	177	74,5	93	76,5	12 à 22
	Plastique	0,350	183	77,5	100	77	12 à 22
3 P + N + ≟	Caoutchouc	0,475	183	80,5	100	83	12 à 22
BT 63 A							
	Plastique	0,700	273	96	119	-	16 à 26
2 P + ≟	Caoutchouc	1,200	273	110	124	-	16 à 26
	Plastique	0,770	273	96	119	-	18,5 à 29
3 P + ≟	Caoutchouc	1,300	273	110	124	-	18,5 à 29
	Plastique	0,830	273	96	119	-	20,5 à 32
3 P + N + ≟	Caoutchouc	1,400	273	110	124	-	20,5 à 32
TBT 16 A							
2 P	Plastique	0,190	148	54,5	74	55	8,5 à 22
TBT 32 A							
2 P	Caoutchouc	0,240	148	58	74	61	8,5 à 22

3. DIMENSIONS (suite)

Socles de connecteur tableau plastique et/ou métal IP 44 16/32A



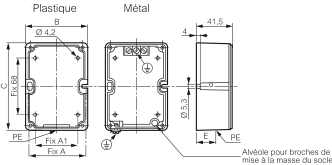
	Matière	Poids		P	erçag	es			Eı	ncoml	oreme	nt	
	Matiere	(kg)	Α	В	øΤ	øD	G	Н	С	D	E	F	- 1
BT 16 A													
2 P + ≟	Plastique	0,140	94	62	4.5	40		_	104	72	121	78	6
2	Métal	0,530	34	02	4,5	40	_	_	104	12	121	70	U
3 P + ≟	Plastique	0,160	109	83	4.5	40		_	120	94	135	86	6
3 P + ÷	Métal	0,630	109	03	4,5	40	-	-	120	94	135	00	В
3 P + N + ≟	Plastique	0,190	109	83	4.5	40			120	94	139	86	6
3P+N+	Métal	0,690	109	03	4,5	40	-		120	94	139	00	0
BT 32 A													
2 P + ≟	Plastique	0,280	149	90	5.5	40	_	_	160	101	176	111	6
2 F T =	Métal	0,950		143 30	0,0	-10 -	_		.50	101	.,,		
3 P + ≟	Plastique	0,280	149	90	5.5	40		_	160	101	176	111	6
3 7 7 =	Métal	0,950	149	90	30 3,5	,5 40		-	100		176	' '	0
3 P + N + ≟	Plastique	ique 0,320	149	90	5.5	40			160	101	174	108	6
3 F T N T =	Métal	1,000	149	90	5,5	40			100	101	174	100	0
BT 63 A													
2 P + ≟	Plastique	0,560	163	93	6,5	80	42	62	183	113	221	120	8
3 P + ≟	Plastique	0,630	— 163	93	6,5	80	42	62	183	113	221	120	8
3 F T =	Métal	2,230		93	93 6,5	00	42	42 02	103	113	221	120	°
3 P + N + ±	Plastique	0,690	163	93	6.5	80	42	62	183	113	221	120	8
3 P + N + ÷	Métal	2,450	103	93	0,5	00	42	02	163	113	221	120	8

NB: Les socles de connecteur saillie 16/32/63A se réalisent par l'assemblage du socle de connecteur tableau sur le boîtier (cf dimension page suivante).

Référence(s):

3. DIMENSIONS (suite)

Boîtiers plastique et métal pour socles de connecteur 16A, 32A et 63A BT 16A

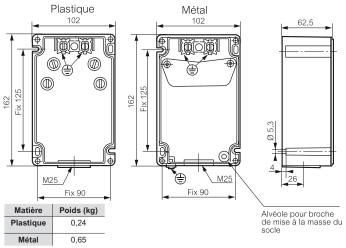


Fix A1 et Fix 68 : points de fixation intérieurs facultatifs operculables

points de fixation interieurs facultatils operculables								
	Matière			Di	mens	ions (m	nm)	
		(kg)	Α	A1	В	С	Е	PE
16A								
2P+T	Plastique	0,085	64	51	74	400	20	M20
	Métal	0,250	04	31	/4	106	22	IVIZU
3P+T	Plastique	0,110	85	60	96	122	22	M20
3P+N+T	Métal	0,360	65	68	96	122	22	IVIZU

BT 32 A (p. 501, 505)

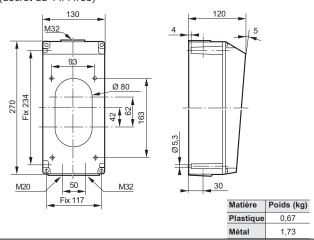
Equipés de 2 bornes de terre reliées, et d'1 borne extérieure sur boîtier métal (décret du 14/11/88)



BT 63A

Fiche technique: F00138FR/02

Equipés de 2 bornes de terre reliées et d'1 borne extérieure sur boîtier métal (décret du 14/11/88)



Mise à jour : 21/12/2011

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Résistance au fil incandescent

- 850°C pour les supports de parties actives
- 650°C pour les autres composants

4.2 Rigidité diélectrique

3 000V 50Hz

4.3 Température d'utilisation

Fonctionnement possible de :

 - 50° à + 100°C si et uniquement les produits sont câblés au-dessus de -20°C et il ne doit y avoir aucune contrainte mécanique en dessous de -25°C.

4.4 Résistance aux UV

- Pas de changement de teinte, ni altération de la matière Intensité d'irradiation : 550 W/m²
- Durée de l'essai : 168 heures
- Filtre Infrarouge et Ultra violet afin de se rapprocher au maximum du spectre solaire.

4.5 Test de vieillissement

Matière thermoplastique :

Vieillissement 5 jours à 100°C - Aucune craquelure de la matière Résistance des ressorts de volets :

5 000 ouvertures/ fermetures sont effectués - Résultat conforme Résistance des joints :

Résultat conforme : Pas de poussières ni d'eau dans les produits IP66/67 après 7 jours de vieillissement à +80°C.

Référence(s) :

4.6. Caractéristiques matière (plastique)

Agents chimiques	Matière plastique
Acétato détulo	++++
Acétate détyle Acide acétique	
Acide acetique Acide chromique 50%	
Acide citrique	++++
Acide Grinque Acide formique	
Acide lactique	+++
Acide nitrique 20%	
Acide perchlorique	
Acide sulfurique <10%	_
Acide urique	++++
Ammoniaque 10%	++++
Benzène	++++
Benzol	
Bicarbonate de potassium	++++
Bicarbonate de sodium	++++
Brome	
Butanol	+++
Chaux	++++
Chlorate de potassium	-
Chlorate de sodium	
Chlore sec	
Chloroforme	++++
Chlorure de vinyle	++++
Chlorure de zinc	++++
Crème	++++
Crésols	
Eau de javel	-
Eau de mer	++++
Eau distillée	++++
Eau salée	++++
Éthanol	++++
Ether	++++
Fuel	++++
Glucose	++++
Glycérine	++++
Heptane	++++
Huile d'olive	++++
Huiles hydrauliques	++++
Huiles carburants (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)	++++
Huiles gasoil (20, 30, 40, 50)	++++
Jus de fruits	++++
Kérosène	++++
Lubrifiants	++++
Mazout	++++
Mélasse	++++
Méthanol	+++
Nitrate d'argent	++++
Nitrobenzène	+++
Paraffine	++++
Permanganate de potassium	
Pétrole	++++
Phénol 10%	
Propane liquéfié	++++
Saindoux	++++
Silicone	++++
Sulfate de zinc	++++
Térébentine	+++
Tétrachlorure de carbone	
Toluène	++++
Whisky et vins	++++
Hylène	++++

++++ : Exellente résistance +++ : Bonne résistance
- : Faible résistance -- : Mauvaise résistance
NB : informations générales extraites de sites matières spécialisés

Fiche technique : F00138FR/02

5. RACCORDEMENT

5.1 Capacité de raccordement

Туре	Intensité	Taille des conducteurs (mm ≤)	Type des conducteurs		
	16/32 A TBT	4 à 10	Rigide		
	16 A	1,5 à 4	Rigide		
Socle saillie et	32 A	2,5 à 10	Rigide		
Socle de tableau	63 A	6 à 25	Rigide		
	125 A	25 à 70	Rigide		
	16/32 A TBT	4 à 10	Rigide		
Socle de connecteur	16 A	1 à 2,5	Rigide		
Oocie de connecteur	32 A	2,5 à 6	Rigide		
	63 A	6 à 16	Rigide		
	125 A	16 à 50	Rigide		
Fiches	16/32 A TBT	4 à 10	Souple		
et Prises mobiles	16 A	1 à 2,5	Souple		
	32 A	2,5 à 6	Souple		
	63 A	6 à 16	Souple		
	125 A	16 à 50	Souple		

5.2 Couples de serrage des vis de bornes de raccordement

- 16/32A TBT : de 1 à 1,2 Nm - 16A BT : de 0,7 à 1 Nm - 32A BT : de 0,7 à 1 Nm

- 63A BT : de 2 à 2,2 Nm pour Phases et Terre

de 0,7 à 1 Nm pour Pilote

- 125A BT : de 3 à 4 Nm pour Phase et Terre

de 0,7 à 1 Nm pour pilote

Mise à jour : 21/12/2011

Créée : 22/01/2004 **[] legrand**

Référence(s):

6. SCHEMA DE CABLAGE

Exemple de schéma de câblage

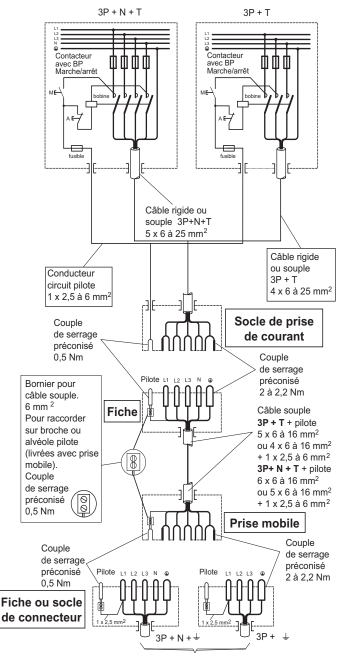
La coupure par fil pilote :

Le fil pilote est un conducteur de commande associé au conducteur de puissance.

Son interruption commande la coupure du circuit de puissance via un contacteur. C'est une disposition qui apporte une réponse électrique à l'obligation de coupure des circuits supérieurs à 32A (décret du 14/11/88). Une broche supplémentaire (plus courte) est donc ajoutée aux différents modèles de prises pour assurer cette fonction de "fil pilote".

Exemple de schéma de câblage avec ciircuit pilote
Mise sous tension par BP

(obligatoire pour être conforme au décret du 14/11/88 en France)



7. NORMES ET DECRETS

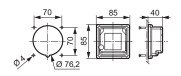
- CEI 60309-1 et NF EN 60309-1 (règles de conception)
- CEI 60309-2 et NF EN 60309-2 (règles d'interchangeabilité dimensionnelle)
- CEI 60529 et NF EN 60529 (IP)
- CEI 62262 et NF EN 62262 (IK)
- Décret du 14/11/88

8. ACCESSOIRES

Socle adaptateur IP55 pour mécanisme mosaïc 2 modules (hors saillie particulière)

Référence: 539 49



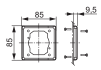


Plaque d'adaptation pour socle TBT (fixation sur coffrets Hypra pré-percés)

Référence : 521 19







Bouchon obturateur Matière caoutchouc.

S'adapte sur fiches ou socles de connecteur.



		Références
	2P+T	521 25
16A	3P+T	521 26
100	3P+N+T	521 27
	2P+T	521 27
32A	3P+T	32121
	3P+N+T	527 99
	2P+T	
63A	3P+T	536 99
	3P+N+T	