

Hypra<sup>®</sup> prises industrielles IP 44 et Prisinter<sup>™</sup> IP 44/55

BT 16 à 63 A, TBT 16 et 32 A et brochage domestique

EXEMPLES DE COMPOSITION						EXEMPLES DE COMPOSITION							
													Brochage domestique p. 501 
Reçoivent les fiches droites et coudées ♂						Reçoivent les prises mobiles ♀							

Caractéristiques techniques p. 511	FONCTIONS FEMELLES ♀												FONCTIONS MALES ♂																	
	Prisinter <sup>®(2)(3)</sup> et Prisinter saillie fixes					Prisinter mobile	Prises et prises saillie fixes					Prises saillie monobloc fixes		Prises à entraxes unifiés et prises à entraxes unifiés saillie fixes			Prises mobiles		Fiches mobiles droites			Fiches mobiles coudées			Fiches et fiches saillie fixes					
	Métal		Plastique			Plastique/caoutchouc	Métal		Plastique			Métal	Plastique	Plastique			Plastique	Caoutchouc	Métal	Plastique	Caoutchouc	Métal	Plastique	Caoutchouc	Métal	Plastique	Caoutchouc	Métal	Plastique	
	Prisinter	Boîtier simple	Prisinter	Boîtier simple	Boîtier passage		Prise	Boîtier simple	Prise	Boîtier simple	Boîtier passage			Prise	Boîtier simple	Boîtier passage														Prise
BT 200 à 250 V~ 50 et 60 Hz	16 A	2P+T	0 520 12	0 520 59	<b>0 520 02</b>	<b>0 520 49</b>	-	-	<b>0 520 32</b>	0 520 39	<b>0 520 22</b>	<b>0 520 29<sup>(1)</sup></b>	0 520 89	-	-	<b>0 520 18<sup>(1)</sup></b>	-	-	<b>0 520 82<sup>(1)</sup></b>	<b>0 520 92</b>	0 521 42	<b>0 520 42<sup>(1)</sup></b>	<b>0 520 52<sup>(1)</sup></b>	0 520 72	<b>0 520 62<sup>(1)</sup></b>	0 521 52	0 521 62	0 520 69	<b>0 521 72</b>	0 520 79
		3P+T	-	-	0 520 03	<b>0 520 49</b>	-	-	0 520 33	0 522 39 <sup>(1)</sup>	0 520 23	<b>0 522 29<sup>(1)</sup></b>	0 522 89	-	-	0 520 19	-	-	0 520 83	0 520 93	-	<b>0 520 43</b>	0 520 53 <sup>(1)</sup>	-	0 520 63	-	-	0 520 73	0 522 79	
		3P+N+T	-	-	0 520 04	0 522 49	-	-	0 520 34	0 522 39 <sup>(1)</sup>	0 520 24	<b>0 522 29<sup>(1)</sup></b>	0 522 89	-	-	0 520 20	-	-	0 520 84	0 520 94	-	0 520 44	0 520 54	-	0 520 64	-	-	-	-	
	32 A	2P+T	-	-	0 527 02	<b>0 529 49</b>	-	0 527 05	0 527 32	0 529 39	-	-	-	-	-	<b>0 527 18</b>	<b>0 529 40</b>	0 529 90	<b>0 527 82</b>	0 527 92	-	<b>0 527 42</b>	0 527 52	0 527 72	0 527 62	-	0 528 62	0 529 69	0 528 72	0 529 79
		3P+T	0 527 13	0 522 59	0 527 03	<b>0 529 49</b>	-	-	0 527 33	0 529 39	-	-	-	-	-	0 527 19	<b>0 529 40</b>	0 529 90	0 527 83	0 527 93	-	0 527 43	0 527 53	-	0 527 63	-	-	-	-	
		3P+N+T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 527 20	<b>0 529 40</b>	0 529 90	0 527 84	0 527 94	-	0 527 44	0 527 54	-	-	-	-	-	-	
63 A	2P+T	0 538 12	0 538 09	0 536 01	0 537 49	0 537 03	0 536 05	-	-	0 536 22	-	0 538 89	-	0 537 22	-	-	-	0 536 82	0 536 92	-	0 536 42	0 536 52	0 536 72	-	-	-	0 537 72	0 538 79		
	3P+T	-	-	0 536 02	0 537 49	0 537 03	0 536 06	-	-	0 536 23	-	0 538 89	-	-	-	-	-	0 536 83	-	-	0 536 43	-	-	-	-	-	-	-		
BT 380 à 415 V~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	-	-	0 522 02	<b>0 520 49</b>	-	-	0 522 32	0 520 39	0 522 22	<b>0 520 29<sup>(1)</sup></b>	0 520 89	-	-	0 522 18	-	-	0 522 82	-	-	0 522 42	-	-	0 522 62	-	-	-	-	
		3P+T	0 522 13	0 520 59	<b>0 522 03</b>	<b>0 520 49</b>	-	-	<b>0 522 33</b>	0 522 39 <sup>(1)</sup>	<b>0 522 23<sup>(1)</sup></b>	<b>0 522 29<sup>(1)</sup></b>	0 522 89	-	-	<b>0 522 19<sup>(1)</sup></b>	-	-	<b>0 522 83<sup>(1)</sup></b>	<b>0 522 93<sup>(1)</sup></b>	0 521 43	<b>0 522 43<sup>(1)</sup></b>	<b>0 522 53<sup>(1)</sup></b>	0 522 73	<b>0 522 63<sup>(1)</sup></b>	<b>0 521 53<sup>(1)</sup></b>	0 521 63	0 522 69	<b>0 521 73</b>	0 522 79
		3P+N+T	0 522 14	0 529 59	<b>0 522 04</b>	0 522 49	-	-	0 522 34	0 522 39 <sup>(1)</sup>	<b>0 522 24<sup>(1)</sup></b>	<b>0 522 29<sup>(1)</sup></b>	0 522 89	-	-	0 522 20	-	-	<b>0 522 84</b>	<b>0 522 94</b>	0 521 44	<b>0 522 44<sup>(1)</sup></b>	<b>0 522 54</b>	0 522 74	<b>0 522 64</b>	0 521 54	0 521 64	0 522 69	0 521 74	0 522 79
	32 A	2P+T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 529 18	<b>0 529 40</b>	0 529 90	0 529 82	0 529 92	-	0 529 42	0 529 52	-	-	-	-	-	-	
		3P+T	0 529 13	0 522 59	<b>0 529 03</b>	<b>0 529 49</b>	-	0 529 06	<b>0 529 33</b>	0 529 39	-	-	-	-	-	<b>0 529 19</b>	<b>0 529 40</b>	0 529 90	<b>0 529 83</b>	<b>0 529 93<sup>(1)</sup></b>	0 528 43	<b>0 529 43<sup>(1)</sup></b>	<b>0 529 53<sup>(1)</sup></b>	0 529 73	<b>0 529 63</b>	<b>0 528 53</b>	0 528 63	0 529 69	0 528 73	0 529 79
		3P+N+T	0 529 14	0 522 59	<b>0 529 04</b>	<b>0 529 49</b>	-	0 529 07	0 529 34	0 529 39	-	-	-	-	-	<b>0 529 20</b>	<b>0 529 40</b>	0 529 90	<b>0 529 84</b>	<b>0 529 94</b>	0 528 44	<b>0 529 44<sup>(1)</sup></b>	<b>0 529 54<sup>(1)</sup></b>	0 529 74	<b>0 529 64</b>	0 528 54	0 528 64	0 529 69	<b>0 528 74</b>	0 529 79
63 A	3P+T	0 538 00	0 538 09	<b>0 536 03</b>	0 537 49	0 537 03	0 537 06	0 538 33	-	0 538 23	-	0 538 89	0 537 33	0 537 23	-	-	-	0 538 83	0 538 93	-	0 538 43	<b>0 538 53</b>	0 538 73	-	0 538 63	-	0 537 73	0 538 79		
	3P+N+T	0 538 01	0 538 09	<b>0 536 04</b>	0 537 49	0 537 03	0 537 07	0 538 34	-	0 538 24	-	0 538 89	0 537 34	0 537 24	-	-	-	0 538 84	0 538 94	-	<b>0 538 44</b>	<b>0 538 54</b>	0 538 74	-	0 538 64	-	0 537 74	0 538 79		
TBT 20 à 25 V~ 50 et 60 Hz	16 A	2P	-	-	-	-	-	-	-	<b>0 524 01<sup>(1)</sup></b>	<b>0 524 19<sup>(1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	<b>0 524 61</b>	0 524 81	-	<b>0 524 21<sup>(1)</sup></b>	-	-	-	<b>0 524 41<sup>(1)</sup></b>	-	-	-		
	32 A	2P	-	-	-	-	-	-	-	0 525 01	<b>0 524 19<sup>(1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 525 21	-	-	-	-	-	-	-		
20 à 50 V~	16 A	2P	-	-	-	-	-	-	-	0 524 05	<b>0 524 19<sup>(1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-	0 524 85	-	0 524 25	-	-	-	0 524 45	-	-	-		
Brochage domestique <sup>(5)</sup> 250 V~	16 A	2P+T	-	-	-	-	-	-	-	<b>0 539 03<sup>(4)</sup></b>	<b>0 539 10<sup>(4)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	0 539 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Emb. = 1 à l'exception de 1 : Emb. = 5  
 2 : Indices de protection et pouvoirs de coupure des Prisinter (p. 511)  
 3 : Fonction Prisinter 125 A prise avec interrupteur sectionneur (p. 517)  
 4 : L'association des références 0 539 03 + 0 539 10 = prise saillie plastique idem ancienne réf. Martin Lunel 0 539 02)  
 5 : Equivalence IP 66/67-55 (p. 498)