

DRIVIA 18TMC

Coffrets 18 modules par rangées pré-équipés et pré-câblés



4012 23TMC



4012 23TMC sans capot

DRIVIA 18TMC

Composants modulaires X³OPTIMISÉ pour équiper les coffrets



4107 61



4068 82



4069 20

Caractéristiques techniques p. 503

1-2-3

Emb.	Réf.	Coffrets DRIVIA 18TMC																		
1	4012 21TMC 822 015 111	<p>Pré-équipés et pré-câblés sur borniers Reçoivent les appareils X³OPTIMISÉ</p> <p>1 rangée Dimensions : 250 x 355 x 103,5 mm Pré-équipé de :</p> <table border="0"> <tr> <td>2 FI/LS</td> <td>1LN/13A/C/30mA</td> </tr> <tr> <td>1 Module d'alimentation</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Peigne</td> <td>12mod./4L/63A</td> </tr> <tr> <td>8 Modules libres</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 Empl. de réserve</td> <td></td> </tr> </table>	2 FI/LS	1LN/13A/C/30mA	1 Module d'alimentation	4x16mm ² /63A	1 Peigne	12mod./4L/63A	8 Modules libres		5 Empl. de réserve									
2 FI/LS	1LN/13A/C/30mA																			
1 Module d'alimentation	4x16mm ² /63A																			
1 Peigne	12mod./4L/63A																			
8 Modules libres																				
5 Empl. de réserve																				
1	4012 22TMC 822 025 111	<p>2 rangées Dimensions : 375 x 355 x 103,5 mm Pré-équipé de :</p> <table border="0"> <tr> <td>1 FI</td> <td>4L/25A/30mA</td> </tr> <tr> <td>1 FI/LS</td> <td>1LN/13A/C/30mA</td> </tr> <tr> <td>1 Module d'alimentation</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Module de raccordement FI-TdG</td> <td>4L/63A</td> </tr> <tr> <td>2 Peignes</td> <td>12mod./4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Bornier de raccordement</td> <td>5x6 mm²</td> </tr> <tr> <td>22 Modules libres</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Empl. de réserve</td> <td></td> </tr> </table>	1 FI	4L/25A/30mA	1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA	1 Module d'alimentation	4x16mm ² /63A	1 Module de raccordement FI-TdG	4L/63A	2 Peignes	12mod./4L/63A	1 Bornier de raccordement	5x6 mm ²	22 Modules libres		2 Empl. de réserve			
1 FI	4L/25A/30mA																			
1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA																			
1 Module d'alimentation	4x16mm ² /63A																			
1 Module de raccordement FI-TdG	4L/63A																			
2 Peignes	12mod./4L/63A																			
1 Bornier de raccordement	5x6 mm ²																			
22 Modules libres																				
2 Empl. de réserve																				
1	4012 23TMC 822 035 111	<p>3 rangées Dimensions : 500 x 355 x 103,5 mm Pré-équipé de :</p> <table border="0"> <tr> <td>1 FI</td> <td>4L/25A/30mA</td> </tr> <tr> <td>1 FI/LS</td> <td>1LN/13A/C/30mA</td> </tr> <tr> <td>1 Module d'alimentation</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Module de raccordement FI-TdG</td> <td>4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Peigne</td> <td>8mod./4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Peigne</td> <td>12mod./4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Bornier de raccordement</td> <td>5x6 mm²</td> </tr> <tr> <td>27 Modules libres</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16 Empl. de réserve</td> <td></td> </tr> </table>	1 FI	4L/25A/30mA	1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA	1 Module d'alimentation	4x16mm ² /63A	1 Module de raccordement FI-TdG	4L/63A	1 Peigne	8mod./4L/63A	1 Peigne	12mod./4L/63A	1 Bornier de raccordement	5x6 mm ²	27 Modules libres		16 Empl. de réserve	
1 FI	4L/25A/30mA																			
1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA																			
1 Module d'alimentation	4x16mm ² /63A																			
1 Module de raccordement FI-TdG	4L/63A																			
1 Peigne	8mod./4L/63A																			
1 Peigne	12mod./4L/63A																			
1 Bornier de raccordement	5x6 mm ²																			
27 Modules libres																				
16 Empl. de réserve																				
1	4012 24TMC 822 045 111	<p>4 rangées Dimensions 625 x 355 x 103,5 mm Pré-équipé de :</p> <table border="0"> <tr> <td>2 FI</td> <td>4L/25A/30mA</td> </tr> <tr> <td>1 FI/LS</td> <td>1LN/13A/C/30mA</td> </tr> <tr> <td>1 Modules d'alimentation</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>2 Module de raccordement FI-TdG</td> <td>4L/63A</td> </tr> <tr> <td>2 Peignes</td> <td>12mod./4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Peigne</td> <td>18mod./4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Bornier de raccordement</td> <td>5x6 mm²</td> </tr> <tr> <td>39 Modules libres</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17 Empl. de réserve</td> <td></td> </tr> </table>	2 FI	4L/25A/30mA	1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA	1 Modules d'alimentation	4x16mm ² /63A	2 Module de raccordement FI-TdG	4L/63A	2 Peignes	12mod./4L/63A	1 Peigne	18mod./4L/63A	1 Bornier de raccordement	5x6 mm ²	39 Modules libres		17 Empl. de réserve	
2 FI	4L/25A/30mA																			
1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA																			
1 Modules d'alimentation	4x16mm ² /63A																			
2 Module de raccordement FI-TdG	4L/63A																			
2 Peignes	12mod./4L/63A																			
1 Peigne	18mod./4L/63A																			
1 Bornier de raccordement	5x6 mm ²																			
39 Modules libres																				
17 Empl. de réserve																				

Emb.	Réf.	Protection des départs			
Disjoncteurs différentiels – 1 LN Permettent la répartition optimisée par peignes HX ³ OPTIMISÉ Neutre à gauche					
		Type	In (A)	Sensibilité	Nbre de modules
1	4107 49 804 159 361	A-Hpi	13 C	30 mA	2
1	4107 61 804 149 361	A-Hpi	16 C	30 mA	2
Disjoncteurs – 1 LN Permettent la répartition optimisée par peignes HX ³ OPTIMISÉ Neutre à gauche Déclenchent du neutre avec la phase					
		Icn	In (A)	Nbre de modules	
1	4068 82 805 129 041	4,5 kA	13 C	1	
10	4068 83 805 119 041	4,5 kA	16 C	1	
Disjoncteurs – 3 L Permettent la répartition optimisée par peignes HX ³ OPTIMISÉ					
		Icn	In (A)	Nbre de modules	
1	4069 00 805 189 041	4,5 kA	13 C	3	
1	4069 01 805 179 041	4,5 kA	16 C	3	
Disjoncteurs – 4 L Permettent la répartition optimisée par peignes HX ³ OPTIMISÉ Neutre à gauche Neutre protégé					
		Icn	In (A)	Nbre de modules	
1	4069 18 805 189 341	4,5 kA	13 C	3	
1	4069 19 805 179 341	4,5 kA	16 C	3	
1	4069 20 805 180 341	4,5 kA	20 C	3	

