

DRIVIA 18TMC - AP-Verteiler mit 18TE/Reihe

Eingangsverdrahtet, vorkonfektioniert



4012 23 TMC



4012 23 TMC ohne Abdeckung

DRIVIA 18TMC

Komponenten zum Bestücken Einbaugeräte X³ OPTIMIERT



4107 49



4068 83



4069 19

Technische Daten Seite **S. 503**

VE	Art.	AP-Verteiler DRIVIA 18TMC																		
1	4012 21TMC 822 015 111	<p>Eingangsverdrahtet, vorkonfektioniert Zum Bestücken mit Geräten X³ OPTIMIERT</p> <p>1 Reihe Abmessungen 250 x 355 x 103,5 mm Bestückt mit:</p> <table border="0"> <tr> <td>2 FI/LS</td> <td>1LN/13A/C/30mA</td> </tr> <tr> <td>1 Einspeiseelement</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Kamm</td> <td>12TE/4L/63A</td> </tr> <tr> <td>8 TE</td> <td>Frei zum Bestücken</td> </tr> <tr> <td>5 TE</td> <td>Reserveplatz</td> </tr> </table>	2 FI/LS	1LN/13A/C/30mA	1 Einspeiseelement	4x16mm ² /63A	1 Kamm	12TE/4L/63A	8 TE	Frei zum Bestücken	5 TE	Reserveplatz								
2 FI/LS	1LN/13A/C/30mA																			
1 Einspeiseelement	4x16mm ² /63A																			
1 Kamm	12TE/4L/63A																			
8 TE	Frei zum Bestücken																			
5 TE	Reserveplatz																			
1	4012 22TMC 822 025 111	<p>2 Reihen Abmessungen 375 x 355 x 103,5 mm Bestückt mit:</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 Anschlusselement</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Einspeiseelement</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>2 Käbme</td> <td>12TE/4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Klemmenblock</td> <td>5x6 mm²</td> </tr> <tr> <td>28 TE</td> <td>Frei zum Bestücken</td> </tr> <tr> <td>2 TE</td> <td>Reserveplatz</td> </tr> </table>	1 FI	4L/25A/30mA	1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA	1 Anschlusselement	4x16mm ² /63A	1 Einspeiseelement	4x16mm ² /63A	2 Käbme	12TE/4L/63A	1 Klemmenblock	5x6 mm ²	28 TE	Frei zum Bestücken	2 TE	Reserveplatz		
1 FI	4L/25A/30mA																			
1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA																			
1 Anschlusselement	4x16mm ² /63A																			
1 Einspeiseelement	4x16mm ² /63A																			
2 Käbme	12TE/4L/63A																			
1 Klemmenblock	5x6 mm ²																			
28 TE	Frei zum Bestücken																			
2 TE	Reserveplatz																			
1	4012 23TMC 822 035 111	<p>3 Reihen Abmessungen 500 x 355 x 103,5 mm Bestückt mit:</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 Anschlusselement</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Einspeiseelement</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Kamm</td> <td>18TE/4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Kamm</td> <td>12TE/4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Klemmenblock</td> <td>5x6 mm²</td> </tr> <tr> <td>27 TE</td> <td>Frei zum Bestücken</td> </tr> <tr> <td>16 TE</td> <td>Reserveplatz</td> </tr> </table>	1 FI	4L/25A/30mA	1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA	1 Anschlusselement	4x16mm ² /63A	1 Einspeiseelement	4x16mm ² /63A	1 Kamm	18TE/4L/63A	1 Kamm	12TE/4L/63A	1 Klemmenblock	5x6 mm ²	27 TE	Frei zum Bestücken	16 TE	Reserveplatz
1 FI	4L/25A/30mA																			
1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA																			
1 Anschlusselement	4x16mm ² /63A																			
1 Einspeiseelement	4x16mm ² /63A																			
1 Kamm	18TE/4L/63A																			
1 Kamm	12TE/4L/63A																			
1 Klemmenblock	5x6 mm ²																			
27 TE	Frei zum Bestücken																			
16 TE	Reserveplatz																			
1	4012 24TMC 822 045 111	<p>4 Reihen Abmessungen 625 x 355 x 103,5 mm Bestückt mit:</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 Anschlusselement</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>2 Einspeiseelement</td> <td>4x16mm²/63A</td> </tr> <tr> <td>2 Käbme</td> <td>12TE/4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Kamm</td> <td>18TE/4L/63A</td> </tr> <tr> <td>1 Klemmenblock</td> <td>5x6 mm²</td> </tr> <tr> <td>39 TE</td> <td>Frei zum Bestücken</td> </tr> <tr> <td>17 TE</td> <td>Reserveplatz</td> </tr> </table>	2 FI	4L/25A/30mA	1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA	1 Anschlusselement	4x16mm ² /63A	2 Einspeiseelement	4x16mm ² /63A	2 Käbme	12TE/4L/63A	1 Kamm	18TE/4L/63A	1 Klemmenblock	5x6 mm ²	39 TE	Frei zum Bestücken	17 TE	Reserveplatz
2 FI	4L/25A/30mA																			
1 FI/LS	1LN/13A/C/30mA																			
1 Anschlusselement	4x16mm ² /63A																			
2 Einspeiseelement	4x16mm ² /63A																			
2 Käbme	12TE/4L/63A																			
1 Kamm	18TE/4L/63A																			
1 Klemmenblock	5x6 mm ²																			
39 TE	Frei zum Bestücken																			
17 TE	Reserveplatz																			

1-2-3

VE	Art.	Schutz am Ausgang																		
		<p>FI/LS-Schutzschalter – 1 LN Anschluss mit Steckklemmen am Kamm HX³ OPTIMIERT Neutralleiter links</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>In (A)</th> <th>Empfindlichkeit</th> <th>Anzahl TE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4107 49 804 159 361</td> <td>A-Hpi</td> <td>13 C</td> <td>30 mA</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4107 61 804 149 361</td> <td>A-Hpi</td> <td>16 C</td> <td>30 mA</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	In (A)	Empfindlichkeit	Anzahl TE	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		
Typ	In (A)	Empfindlichkeit	Anzahl TE																	
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															
		<p>Leitungsschutzschalter – 1 LN Anschluss mit Steckklemmen am Kamm HX³ OPTIMIERT Neutralleiter links, mitschaltend</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>I_{cn}</th> <th>In (A)</th> <th>Anzahl TE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4068 82 805 129 041</td> <td>4,5 kA</td> <td>13 C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>4068 83 805 119 041</td> <td>4,5 kA</td> <td>16 C</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	I _{cn}	In (A)	Anzahl TE	1	4068 82 805 129 041	4,5 kA	13 C	1	10	4068 83 805 119 041	4,5 kA	16 C	1					
I _{cn}	In (A)	Anzahl TE																		
1	4068 82 805 129 041	4,5 kA	13 C	1																
10	4068 83 805 119 041	4,5 kA	16 C	1																
		<p>Leitungsschutzschalter – 3 L Anschluss mit Steckklemmen am Kamm HX³ OPTIMIERT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>I_{cn}</th> <th>In (A)</th> <th>Anzahl TE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4069 00 805 189 041</td> <td>4,5 kA</td> <td>13 C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4069 01 805 179 041</td> <td>4,5 kA</td> <td>16 C</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	I _{cn}	In (A)	Anzahl TE	1	4069 00 805 189 041	4,5 kA	13 C	3	1	4069 01 805 179 041	4,5 kA	16 C	3					
I _{cn}	In (A)	Anzahl TE																		
1	4069 00 805 189 041	4,5 kA	13 C	3																
1	4069 01 805 179 041	4,5 kA	16 C	3																
		<p>Leitungsschutzschalter – 4 L Anschluss mit Steckklemmen am Kamm HX³ OPTIMIERT Neutralleiter links, überwacht</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>I_{cn}</th> <th>In (A)</th> <th>Anzahl TE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4069 18 805 189 341</td> <td>4,5 kA</td> <td>13 C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4069 19 805 179 341</td> <td>4,5 kA</td> <td>16 C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4069 20 805 180 341</td> <td>4,5 kA</td> <td>20 C</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	I _{cn}	In (A)	Anzahl TE	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
I _{cn}	In (A)	Anzahl TE																		
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																

