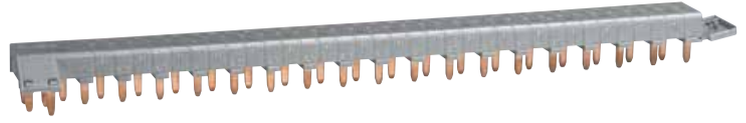


# DRIVIA 13TMC

Komponenten zum Bestücken Einbaugeräte X<sup>3</sup> OPTIMIERT



4052 00/01



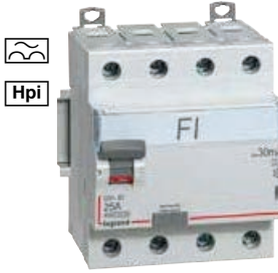
4107 61



4068 82



4069 20



4116 94



4124 00



4130 93

VE	Art.	Schutz am Ausgang			
<b>FI/LS-Schutzschalter – 1 LN</b>					
Anschluss mit Steckklemmen am Kamm HX <sup>3</sup> OPTIMIERT					
Neutralleiter links					
		Typ	In (A)	Empfindlichkeit	Anzahl TE
1	<b>4107 49</b> 804 159 361	A-Hpi	13 C	30 mA	2
1	<b>4107 61</b> 804 149 361	A-Hpi	16 C	30 mA	2
<b>Leitungsschutzschalter – 1 LN</b>					
Anschluss mit Steckklemmen am Kamm HX <sup>3</sup> OPTIMIERT					
Neutralleiter links, mitschaltend					
		I <sub>cn</sub>	In (A)	Anzahl TE	
1	<b>4068 82</b> 805 129 041	4,5 kA	13 C	1	
10	<b>4068 83</b> 805 119 041	4,5 kA	16 C	1	
<b>Leitungsschutzschalter – 3 L</b>					
Anschluss mit Steckklemmen am Kamm HX <sup>3</sup> OPTIMIERT					
		I <sub>cn</sub>	In (A)	Anzahl TE	
1	<b>4069 00</b> 805 189 041	4,5 kA	13 C	3	
1	<b>4069 01</b> 805 179 041	4,5 kA	16 C	3	
<b>Leitungsschutzschalter – 4 L</b>					
Anschluss mit Steckklemmen am Kamm HX <sup>3</sup> OPTIMIERT					
Neutralleiter links, überwacht					
		I <sub>cn</sub>	In (A)	Anzahl TE	
1	<b>4069 18</b> 805 189 341	4,5 kA	13 C	3	
1	<b>4069 19</b> 805 179 341	4,5 kA	16 C	3	
1	<b>4069 20</b> 805 180 341	4,5 kA	20 C	3	



VE	Art.	Zubehör			
<b>FI-Schutzschalter – 4 L</b>					
Mit Anschlusselement Art. 4063 01 als FI-Kopfeinspeisung verwendbar.					
Neutralleiter links					
		Typ	In (A)	Empfindlichkeit	Anzahl TE
1	<b>4116 74</b> 531 122 000	A	25	30 mA	4
1	<b>4116 94</b> 531 122 100	A-Hpi	25	30 mA	4
1	<b>4116 75</b> 531 132 000	A	40	30 mA	4
1	<b>4116 95</b> 531 132 100	A-Hpi	40	30 mA	4
<b>Schrittschalter, geräuscharm</b>					
<b>1 Leiter 16 A - 250 V~</b>					
		Steuerspannung (V)	Anschluss	Schaltkontakte	Anzahl TE
1	Schraubklemmen <b>4124 00</b> 534 107 100 	230 V		1F	1
<b>Minuterie-Schrittschalter, geräuscharm (5 bis 60 min)</b>					
Mit ausschalt-Vorwarnfunktion					
		Steuerspannung (V)	Anschluss	Schaltkontakte	Anzahl TE
1	Schraubklemmen <b>4124 01</b> 534 107 200 	230 V		1F	1
<b>Sonnerie-Transformator</b>					
<b>230 V / 24 V - 12 V</b>					
		24-12 V	1-1,5mm <sup>2</sup>	24-18	4
1	<b>4130 93</b> 960 016 601				
<b>Kamm HX<sup>3</sup> OPTIMIERT – 4 L</b>					
Für die horizontale Verkammung bis 63 A					
Mit Anschlusselement Art. 4063 01 oder Einspeiseelement Art. 4062 98 verwenden					
		Länge			
5	<b>4052 00</b> 806 999 101	6 TE			
5	<b>4052 01</b> 806 999 111	12 TE			
20	<b>4052 16</b> 806 999 961	Seitliche Schutzabdeckung			
5	<b>4052 15</b> 806 999 951	Schutzabdeckung für Zähne 3 TE			



Schalt- und Schutzgeräte **S. 422-423**  
Verkammung **S. 433**