

X³OPTIMISÉ:

Gain de place, de temps et optimisation des coûts : optez pour le tableau d'habitation d'aujourd'hui.

De nombreux avantages

X³OPTIMISÉ:



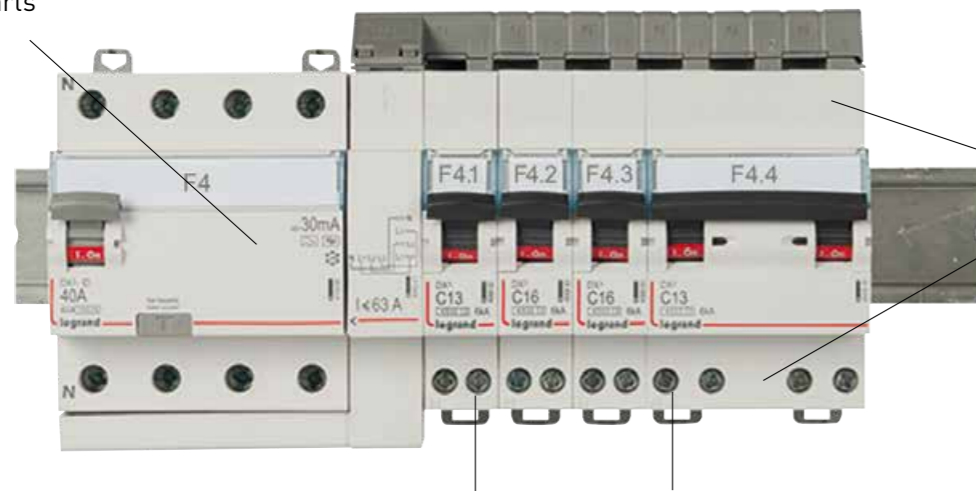
Gain de temps avec X³OPTIMISÉ, assemblage de votre tableau en quelques minutes, grâce à un système très modulable et un raccordement par bornes automatiques.

Répartition des LS 1P/N, 4P et FI/LS 2P sur une rangée avec le même peigne



Extension sans modification du peigne existant

FI TdG: Protection de différents départs

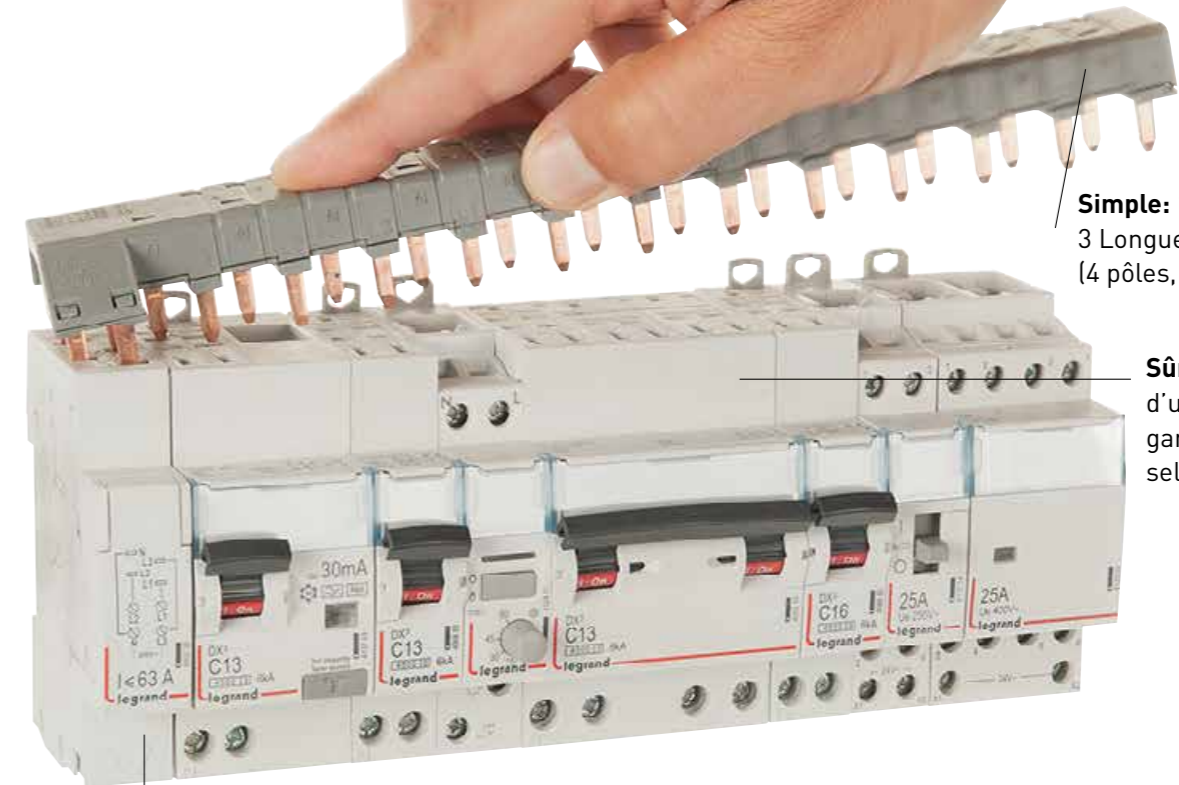


Indice de protection IP2xB

Gain de place:
LS 1 pôle avec neutre = 1 Module
LS 4 pôles protégés = 3 Modules






Encore plus d'avantages avec l'intégration de contacts auxiliaires, télérupteurs et contacteurs, ainsi qu'un repérage innovant du disjoncteur.


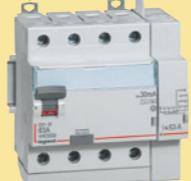

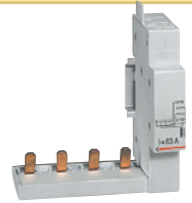

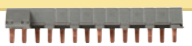
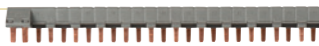
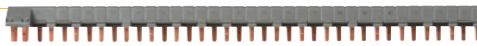




Simple: 1 peigne, 3 Longueurs: 6/12/18 Mod. (4 pôles, 63A)

Sûr: La connexion est d'une fiabilité totale, garantie dans le temps selon EN60898-1

Compact: Bloc d'alimentation 1 module Raccordement (1x)4x16mm², 63A

Leitungsschutzschalter		4500 A/6kA			6000 A/10kA			10000 A/16kA	
		1LN 1TE	3L 3TE	4L 3TE	1LN 1TE	3L 3TE	4L 3TE	1LN 1TE	
B Charakteristik 	Schraub	10A			4074 54 806 018 101				
		13A			4074 60 806 029 101				
	Schraub	16A			4074 55 806 019 101				
		20A			4074 56 806 020 101				
C Charakteristik 	Schraub	1A			4076 92 806 110 101				
		2A			4076 93 806 112 101			4091 45 806 112 151	
		3A			4076 94 806 114 101				
		4A			4076 95 806 115 101				
	Schraub	6A	4068 65 805 116 001	4068 88 805 176 001	4069 06 805 176 301	4076 96 806 116 101		4079 05 806 176 381	4091 48 806 116 151
		8A				4076 97 806 117 101			
		10A	4068 67 805 118 001	4068 90 805 178 001	4069 08 805 178 301	4076 98 806 118 101		4079 06 806 178 381	4091 50 806 118 151
		13A	4068 68 805 129 001	4068 91 805 189 001	4069 09 805 189 301	4076 99 806 129 101		4079 25 806 189 381	4091 51 806 129 151
		16A	4068 69 805 119 001	4068 92 805 179 001	4069 10 805 179 301	4077 00 806 119 101		4079 07 806 179 381	4091 52 806 119 151
		20A	4068 70 805 120 001	4068 93 805 180 001	4069 11 805 180 301	4077 01 806 120 101		4079 08 806 180 381	4091 53 806 120 151
		25A	4068 71 805 121 001	4068 94 805 181 001	4069 12 805 181 301	4077 02 806 121 101		4079 09 806 181 381	
		32A	4068 72 805 122 001	4068 95 805 182 001	4069 13 805 182 301	4077 03 806 122 101		4079 10 806 182 381	
40A				4077 04 806 123 101					
C Charakteristik 	Steck	6A	4068 79 805 116 041	4068 97 805 176 041	4069 15 805 176 341	4077 10 806 116 141	4078 43 806 176 041	4079 12 806 176 341	
		10A	4068 81 805 118 041	4068 99 805 178 041	4069 17 805 178 341	4077 12 806 118 141	4078 44 806 178 041	4079 13 806 178 341	
		13A	4068 82 805 129 041	4069 00 805 189 041	4069 18 805 189 341	4077 13 806 129 141	4078 50 806 189 041	4079 19 806 189 341	
	Schraub	16A	4068 83 805 119 041	4069 01 805 179 041	4069 19 805 179 341	4077 14 806 119 141	4078 45 806 179 041	4079 14 806 179 341	
		20A	4068 84 805 120 041	4069 02 805 180 041	4069 20 805 180 341	4077 15 806 120 141	4078 46 806 180 041	4079 15 806 180 341	
		25A	4068 85 805 121 041	4069 03 805 181 041	4069 21 805 181 341	4077 16 806 121 141	4078 47 806 181 041	4079 16 806 181 341	
		32A	4068 86 805 122 041	4069 04 805 182 041	4069 22 805 182 341	4077 17 806 122 141	4078 48 806 182 041	4079 17 806 182 341	

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter		Typ: A-Hpi, 30mA, 2L	Typ: A-Hpi, 30mA, 2L		
		4500A/6kA	6000A/10kA		
C Charakteristik 	Schraub	6A		4108 53 805 146 261	
		10A	4107 52 804 148 261	4108 54 805 148 261	
	Schraub	13A	4107 48 804 159 261	4108 51 805 159 261	
		16A	4107 53 804 149 261	4108 55 805 149 261	
	Schraub	20A	4107 54 804 150 261	4108 56 805 150 261	
		25A	4107 55 804 151 261	4108 57 805 151 261	
		32A	4107 56 804 152 261	4108 58 805 152 261	
		10A	4107 60 804 148 361	4108 70 805 148 361	
	Steck	13A	4107 49 804 159 361	4108 68 805 159 361	
		16A	4107 61 804 149 361	4108 71 805 149 361	
20A		4107 62 804 150 361	4108 72 805 150 361		
25A		4107 63 804 151 361	4108 73 805 151 361		
32A		4107 64 804 152 361	4108 74 805 152 361		
			Typ: A-Hpi, 30mA, 4L		
Fehlerstromschutzschalter Kopf-FI Monoblock 	Schraub	40A	4116 58 531 132 200		
	Abgang: Kamm HX ³ OPTIMIERT	63A	4116 59 531 142 200		
Kopf-FI Einzelgerät 	Schraub	Typ: A, 30mA, 4L		Typ: A-Hpi, 30mA, 4L	Typ A, 300mA, 4L
		25A	4116 74 531 122 000	4116 94 531 122 100	4116 84 531 126 000
		40A	4116 75 531 132 000	4116 95 531 132 100	4116 85 531 136 000
	Abgang: Anschlussmodul 406301	63A	4116 76 531 142 000	4116 96 531 142 100	4116 86 531 146 000
Anschluss DX³OPTIMIERT					
Anschlüsselement 4L/63A Kopf-FI	5TE	4063 01 806 997 051			
Einspeiseelement 4L/63A	1TE	4062 98 806 998 581			
Kamm HX³OPTIMIERT					
Kamm HX ³ OPTIMIERT 4L/63A	6TE	4052 00 806 999 101			
Kamm HX ³ OPTIMIERT 4L/63A	12TE	4052 01 806 999 111			
Kamm HX ³ OPTIMIERT 4L/63A	18TE	4052 02 806 999 121			
Zahnabdeckung Kamm HX ³ OPTIMIERT	3TE	4052 15 806 999 951			
Kamm HX ³ OPTIMIERT 4L/63A	24TE	4052 10 806 999 151			
Anschlussklemme zu HX ³ OPTIMIERT 24TE	24TE	4052 08 806 997 101	