

X³STANDARD:

Ein Komplettsortiment das keine Wünsche offen lässt.



Leitungsschutzschalter in den Charakteristiken B, C, D und MA, in ein-, zwei-, drei- oder vierpoliger Ausführung mit Abschaltleistungen von 10, 16, 25 und 50kA (EN 60947-2) und für DC-Anwendungen bis 1000V.



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter in den Typen A (allstromsensitiv) und A-Hpi (allstromsensitiv und stossstromfest) mit 30 und 300mA als Monoblock in zwei- und vierpoliger Ausführung von 6 bis 40A. Als kombinierte Version in 2-, 3- und 4-poliger Ausführung von 6 bis 125A mit 30mA, 300mA und als selektiver FI/LS (Strom- und Zeitselektiv einstellbar).



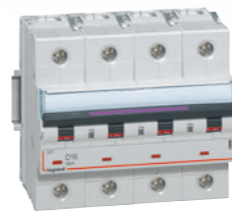
Fehlerstromschutzschalter in den Typen A (allstromsensitiv), A-Hpi (allstromsensitiv und stossstromfest) und B (allstromsensitiv, stossstromfest, permanenter DC) in zwei- und vierpoliger Ausführung von 25 bis 80A.



Einheitliches Zubehör, für sämtliche Geräte der DX³ Serie (STANDARD und OPTIMERT) ein Zubehörsortiment bestehend aus Hilfs- und/oder Signalkontakten, Arbeits- und/oder Unterspannungsauslösern sowie Motorantrieben der neusten Generation mit einer Breite ab 1TE und automatisierter Wiedereinschaltung.

DX³STANDARD Hochleistungsautomaten mit 25 und 50kA Abschaltleistung

Hochleistungsautomaten mit 25 und 50kA Abschaltleistung von 6 bis 63A in 1-, 2- 3- und 4-poliger Ausführung mit jeweils 1,5TE/Pol in den Charakteristiken C, D und MA.

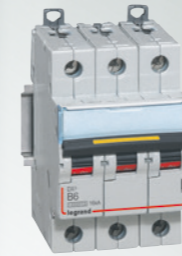


Patenterte, integrierte Phasentrennwände, Torxschrauben und Steckklemme für Spannungsabgriff bei allen 25kA LS. Kabelanschluss bis 50mm² und Verriegelung des Kipphebels (mit Kabelbinder) integriert.

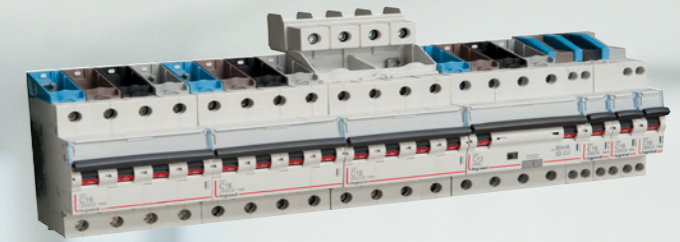


X³STANDARD:

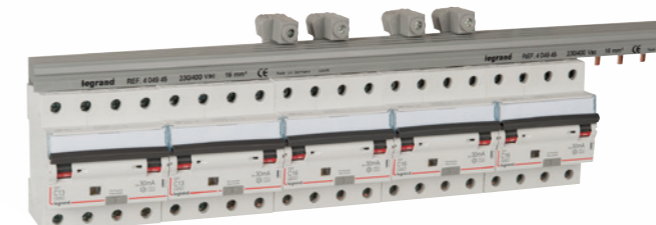
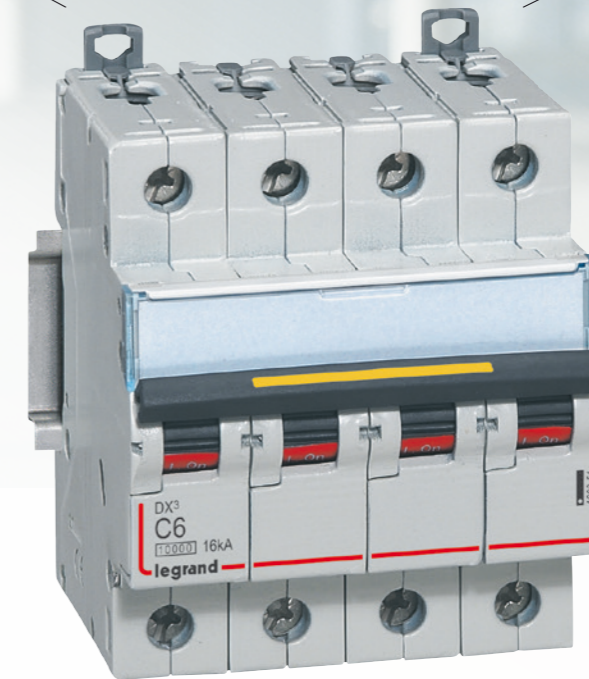
Ein Gerät, vielfältige Anwendungen



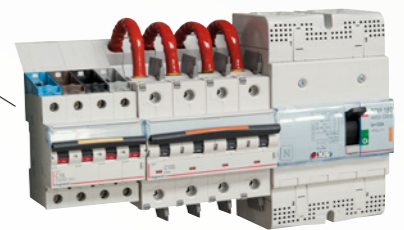
Schutzgeräte DX³STANDARD:
 – Montage auf 35mm DIN-Profilschiene
 – Anschluss mit Kabel von oben oder unten
 – Allpolig überwacht und schaltend








Stecksystem HX³PLUG:
 – Stecksockelsystem bis 125A.
 – Anschlusselement an Standard Produkt anbringen: Einsatzbereit.
 – Arbeiten unter Spannung möglich


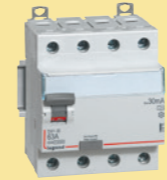

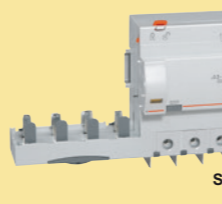
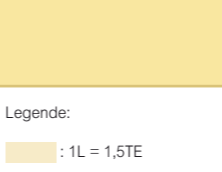


Kamm HX³STANDARD:
 – Verschiebung mit Kamm 3/4L bis 63A
 – 3 Käme in 2 Längen für alle Versionen
 – Anbringen von Zubehör ohne Anpassen des Kamms




Reihenverteiler HX³OPTIMIERT:
 – Steck-Verteilersystem bis 250 resp. 400A für Direktmontage auf Sammelschienensystem VX³OPTIMIERT
 – Montage von MCCB's und MCB's auf einer Reihe, d.s. Einbauhöhe
 – Standard Produkt auf Montagesockel anbringen: Einsatzbereit
 – Arbeiten unter Spannung möglich

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter		Typ: A-Hpi, 30mA, 2L		
	C Charakteristik 6000A/10kA	6A	4108 53 805 148 261	
	Schraub	10A	4108 54 805 148 261	
		13A	4108 51 805 159 261	
	Schraub	16A	4108 55 805 149 261	
		20A	4108 56 805 150 261	
	25A	4108 57 805 151 261		
	32A	4108 58 805 152 261		
Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter		Typ: A, 30mA, 4L		
	B Charakteristik 6000A/10kA	10A	4112 23 805 078 261	
	Schraub	13A	4113 56 805 089 261	
		16A	4112 24 805 079 261	
	Schraub	20A	4112 25 805 080 261	
		25A	4112 26 805 081 261	
	32A	4112 27 805 082 261		
		C Charakteristik 6000A/10kA		Typ: A, 30mA, 4L
Schraub		10A	4112 33 805 178 261	4112 38 805 178 271
		13A	4113 57 805 189 261	
Schraub		16A	4112 34 805 179 261	4112 39 805 179 271
		20A	4112 35 805 180 261	4112 40 805 180 271
25A		4112 36 805 181 261	4112 41 805 181 271	
32A		4112 37 805 182 261	4112 42 805 182 271	
Zubehör DX ³				
Hilfskontakt 1NO/NC	0,5TE	4062 58 806 991 031		
Signalkontakt 1NO/NC	0,5TE	4062 60 806 992 081		
Hilfs- oder Signalkontakt 1NO/NC	0,5TE	4062 62 806 991 131		
Hilfs- und Signalkontakt 2NO/NC	1TE	4062 66 806 992 181		
Arbeitsstromauslöser 12–48VAC/DC	1TE	4062 76 806 991 021		
Arbeitsstromauslöser 110–415VAC/DC	1TE	4062 78 806 991 121		
Unterspannungsauslöser 24–48VAC	1TE	4062 80 806 992 201		
Unterspannungsauslöser 230VAC	1TE	4062 82 806 992 221		
Motorantrieb Standard 230VAC	1TE	4062 91 806 998 441		
Blindmodul	0,5TE	4063 07 806 999 111		

Fehlerstromschutzschalter Monoblock		Typ: A, 30mA, 2L	Typ: A-Hpi, 30mA, 2L	Typ: A, 300mA, 2L	Typ: B, 30mA, 2L	Typ: B, 300mA, 2L	
	C Charakteristik 6000A/10kA	25A	4115 54 531 122 300	4115 90 531 122 410	4115 69 531 126 300		
	Schraub	40A	4115 55 531 132 300	4115 91 531 132 410	4115 70 531 136 300	4118 42 531 132 340	4118 44 531 136 310
		63A		4115 92 531 142 410	4115 71 531 146 300	4118 43 531 142 330	4118 45 531 146 310
	Schraub	80A			4115 72 531 156 300		
Fehlerstromschutzschalter Monoblock		Typ: A, 30mA, 4L	Typ: A-Hpi, 30mA, 4L	Typ: A, 300mA, 4L	Typ: B, 30mA, 4L	Typ: B, 300mA, 4L	
	Schraub	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	4118 46 531 132 030	4118 48 531 136 100
	Schraub	63A	4116 76 531 142 000	4116 96 531 142 100	4116 86 531 146 000	4118 47 531 142 030	4118 49 531 146 100
		80A	4116 77 531 152 000		4116 87 531 156 000		
Fehlerstromschutzschalter Anbaubar, 1TE/L		Typ: A, 30mA, 2L	Typ: A-Hpi, 30mA, 2L	Typ: A, 300mA, 2L			
	40A	4104 28 531 132 350	4104 34 531 132 360	4104 31 531 132 400			
	63A	4104 29 531 142 350	4104 35 531 142 360	4104 32 531 142 400			
		Typ: A, 30mA, 3L	Typ: A-Hpi, 30mA, 3L	Typ: A, 300mA, 3L	Typ: A-Hpi, 300mA, 3L		
	40A	4104 80	4104 86 531 142 610	4104 83 531 146 600	4104 89 531 146 610		
	63A	4104 80	4104 86 531 142 610	4104 83 531 146 600	4104 89 531 146 610		
		Typ: A, 30mA, 4L	Typ: A-Hpi, 30mA, 4L	Typ: A, 300mA, 4L	Typ: A-Hpi, 300mA, 4L		
	40A	4105 25 531 132 040	4105 33 531 132 050	4105 28 531 136 030	4105 45 531 136 040		
	63A	4105 26 531 142 040	4105 34 531 142 050	4105 29 531 146 030	4105 46 531 146 040		
		Typ: A-Hpi, 30mA, 2L	Typ: A, 300–1000mA, 2L				
	63A	4105 76 531 142 370	4105 83 531 148 000				
	125A	4105 77 531 142 370	4105 84 531 148 000				
		Typ: A-Hpi, 30mA, 3L	Typ: A, 300–1000mA, 3L				
	63A	4106 05 531 142 620	4106 11 531 146 620				
	125A	4106 06 531 142 620	4106 12 531 146 620				
		Typ: A-Hpi, 30mA, 4L	Typ: A, 300–1000mA, 4L				
	63A	4106 36 531 142 060	4106 43 531 136 050				
125A	4106 37 531 142 060	4106 44 531 136 050					

Legende:

 : 1L = 1,5TE