

## Einbaugeräte

Leitungsschutzschalter				In							
Ik	Kurve	Pole		6 A	10 A	13 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A
4,5 kA	C	1LN				A9P52613 804 629 000	A9P52616 804 619 000	A9P52620 804 620 000	A9P52625 804 621 000		
		3LN				A9P52713 804 689 000	A9P52716 804 679 000	A9P52720 804 680 000	A9P52725 804 681 000		
6 kA	B	1LN		A9P44606 805 016 110	A9P44610 805 018 110	A9P44613 805 029 110	A9P44616 805 019 110				
		3LN		A9P44706 805 076 130	A9P44710 805 078 130	A9P44713 805 089 130	A9P44716 805 079 130	A9P44720 805 080 130	A9P44725 805 081 130	A9P44732 805 082 130	A9P44740 805 083 130
	C	1LN		A9P54606 805 116 130	A9P54610 805 118 130	A9P54613 805 129 130	A9P54616 805 119 130	A9P54620 805 120 130	A9P54625 805 121 130	A9P54632 805 122 130	A9P54640 805 123 130
		3LN		A9P54706 805 176 120	A9P54710 805 178 130	A9P54713 805 189 120	A9P54716 805 179 120	A9P54720 805 180 120	A9P54725 805 181 120	A9P54732 805 182 120	A9P54740 805 183 120
	D	1LN		A9P64606 805 816 120	A9P64610 805 818 120	A9P64613 805 829 120	A9P64616 805 819 120	A9P64620 805 820 120	A9P64625 805 821 120	A9P64632 805 822 120	A9P64640 805 823 120
		3LN		A9P64706 805 876 120	A9P64710 805 878 120	A9P64713 805 889 130	A9P64716 805 879 130	A9P64720 805 880 130	A9P64725 805 881 130	A9P64732 805 882 120	A9P64740 805 883 130

FI/LS				In/Ie								
Ik	Kurve	Typ	Pole	6 A / 30 mA	10 A / 30 mA	13 A / 30 mA	16 A / 30 mA	20 A / 30 mA	25 A / 30 mA	32 A / 30 mA	40 A / 30 mA	
4,5 kA	C	A	1LN		A9DC2610 804 118 040	A9DC2613 804 129 040	A9DC2616 804 129 040	A9DC2619 804 119 040				
			3LN		A9DG3606 806 016 040	A9DG3610 805 018 120	A9DG3613 805 029 040	A9DG3616 805 019 040				
6 kA	B	A	1LN		A9DC3606 805 116 040	A9DC3610 805 118 040	A9DC3613 805 129 040	A9DC3616 805 119 040	A9DC3620 805 120 040	A9DC3625 805 121 040	A9DC3632 805 123 040	A9DC3640 805 123 040
			3LN		A9DC3710 805 178 040	A9DC3713 805 189 040	A9DC3716 805 179 040	A9DC3720 805 180 040	A9DC3725 805 181 040	A9DC3732 805 182 040	A9DC3740 805 183 040	
	C	A-Si	1LN			A9DF3613 805 129 050	A9DF3616 805 119 050					
			3LN			A9DF3713 805 189 050	A9DF3716 805 179 050	A9DF3720 805 180 050	A9DF3725 805 181 050	A9DF3732 805 182 050	A9DF3740 805 183 050	
AFD/FI/LS 6 kA	C	A-Si	3LN		A9TDF3610 806 001 000	A9TDF3613 806 001 300	A9TDF3616 806 001 600					

FI			In / Ie		
Kat.	Typ	Pole	25 A / 30 mA	40 A / 30 mA	63 A / 30 mA
Ein-spese	Acti9 A	3LN	A9R21425 531 023 410	A9R21440 531 033 410	A9R21463 531 043 410
	Acti9 A-Si	3LN	A9R61425 531 023 000	A9R61440 531 033 000	A9R61463 531 043 000
	Clario A	3LN		A9R43740 806 084 260	A9R43763 806 086 260
	Clario A-Si	3LN		A9R83740 806 083 260	A9R83763 806 085 260
Vigi	A	1LN	A9Y80625 531 022 500	A9Y80640 531 032 440	
		3LN	A9Y80725 531 022 050	A9Y80740 531 032 290	
	A-Si	1LN	A9Y84625 531 022 560	A9Y84640 531 022 510	
		3LN	A9Y84725 531 022 060	A9Y84740 531 032 150	

Bezüger-Überstrom-Schutzzeineinrichtung				In			
Ik	Kurve	Pole		20 A	25 A	32 A	40 A
6 kA	D	3LN		A9P64620UB3 805 880 140	A9P64625UB3 805 119 120	A9P64632UB3 806 882 140	A9P64640UB3 805 883 140

Schaltgeräte elektrisch							
	Gerät	In	Typ	Kat.	Artikel-Nr.		
Schaltgeräte	Installations-schütze	25 A	1NO	-	A9C20731 805 651 270		
			2NO	-	A9C20732 507 652 280		
			3NO	-	A9C20833 507 653 210		
			4NO	-	A9C20834 507 656 210		
			4NC	-	A9C20837 507 657 210		
			1NO / INC	-	A9C22715 507 651 090		
		16 A	2NO	-	A9C22712 507 652 090		
		Klemmen-abdeckung plombierbar	25 A	3-4 Pole		-	A9A15921 507 699 219
Acti9 iC+ 3-in-1 Kombigerät	20 A	NullD.Schalter + Zeitschaltuhr + Astro		-	A9C18120 Ab Oktober 24		
Schrittschalter	16 A	ITL	mech.		A9C15509 534 515 200		
			elektr.		A9C15032 534 504 300		
Minuterie	16 A	MINs	0.5-20'		CCT15232 533 066 010		
			0.5-20'		CCT15233 533 066 020		
			0.5-20'		CCT15234 533 066 030		
			Mechanisch	1"-7"	15363 533 066 000		
Zeitschaltuhr	16 A	1c	56 Program-mierpunkte		CCT15441 533 165 010		
			56 Program-mierpunkte		CCT15443 533 165 020		
		1c	84 Program-mierpunkte		CCT15551 533 165 030		
			84 Program-mierpunkte		CCT15553 533 165 040		
		1c	Zufall		CCT15858 533 165 050		
			Astro		CCT15225 533 165 110		
		2c	Astro		CCT15245 533 165 120		

Klemmen					
	Gerät	Pole	In	Typ	Artikel-Nr.
Eingangs-klemmen		3LN PE, 5 x 4	63 A	DIN	5XHKB5254BG 822 900 789
		3LN, 4 x 4	63 A		5XHKB4254B 822 992 129
Steuer-klemmen		7 x 2.5 mm	13 A	DIN	5XSK71 822 890 739

Zubehör						
	Gerät	Pole	Module	In	Typ	Artikel-Nr.
Füll- und Distanzstück		-	0.5	-	-	A9N27062 805 995 939
Verriegelungs-element zu Einspeise-FI	4	-	-	-	-	A9A26970 809 994 009
DIN-Steckdose				10 A	13	30301-E 663 046 035
Steckdosen-leiste 3-fach				10 A	13	VMT13 986 013 190
Einspeiseblock	3LN			80 A	-	30400-C 550 891 129
Verdrahtungs-brücke		-	-	-	27 cm	30310-C 805 998 910
					37 cm	30320-C 805 997 920
Anschluss-klemmen isoliert					4er Set	A9XPCM04 805 999 700
Anschlussab-deckungen 3 Module		-	-	-	Clario iC40 12er Set	A9X21096 804 998 320
Abdeckkap-pen für Kamm		1LN	-	-	Clario iC40 40er Set	A9X21094 804 998 360
					Clario iC40 40er Set	A9X21095 804 998 380
					Acti9 iC60 10er Set	A9XPE410 805 999 580
Nur 1 Kamm nötig: Reihen-einbaugeräte Clario iC40 können nach Belieben unter einen Clario-Kamm gemischt werden	1LN	12	-	-	iC40	A9XPC612 805 999 110
		24	-	-	iC40	A9XPC624 805 999 120
		12	-	-	iC40	A9XPC712 805 999 140
		24	-	-	iC40	A9XPC724 805 999 150
Kamm zur Einspeisung von Clario iC40	3LN	12	-	-	FI Insp. L	A9XPC812 805 999 040
		24	-	-	FI Insp. L	A9XPC824 805 999 050
		12	-	-	Mit Klemmen, 150 mm DIN-Schienen-abstand	A9XPP712 805 992 610
		24	-	-	Mit Klemmen, 150 mm DIN-Schienen-abstand	A9XPP724 805 999 190
Kamm zur Einspeisung von Acti9 iC60	3LN	12	-	-	Acti9	A9XPH412 805 999 360
		24	-	-	Acti9	A9XPH424 805 999 460
		57	-	-	Acti9	A9XPH557 806 998 140

# Elektroverteilung

Verteiler und Einbaugeräte im Überblick



Folgen Sie uns hier:



**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E customercare.feller@feller.ch  
www.feller.ch

**Feller SA**  
Agence Suisse Romande  
Chemin de Mongevon 25  
1023 Crissier  
T 0844 72 73 74  
E customercare.feller@feller.ch  
www.feller.ch

*Feller*  
by Schneider Electric

feller.ch/elektroverteilung

*Feller*  
by Schneider Electric

