

# 01.21

Cessazione della produzione Feller dal 31.03.2021

Apparecchi per installazioni in serie

## Assortimento Clario

Prese

## Presse di carica USB Tipo A+A







[feller.ch](http://feller.ch)





*Feller*



by **Schneider** Electric


## Assortimento Clario







Cessazione della produzione dal  
**31.03.2021**

Clario Interruttore (LS)	Capacità di interruzione 6000 A					
	1LN		3LN			
	Caratteristica B 1 modulo	Caratteristica C 1 modulo	Caratteristica D 1 modulo	Caratteristica B 3 moduli	Caratteristica C 3 moduli	Caratteristica D 3 moduli
<b>Interruttore magnetotermico Clario</b> ■ Serie de prodotti Schneider Electric: iDPN						
Corrente nominale 1 A		A9N21552 805 110 310				
Corrente nominale 2 A		A9N21553 805 112 310				
Corrente nominale 3 A		A9N21554 805 114 310				
Corrente nominale 4 A	A9N17515 805 515 320	A9N21722 805 115 310				
Corrente nominale 6 A	A9N17516 805 516 320	A9N21555 805 116 310	A9N21565 805 816 310	A9N17553 805 576 320	A9N21595 805 176 320	A9N21605 805 876 320
Corrente nominale 10 A	A9N17517 805 518 320	A9N21556 805 118 310	A9N21566 805 818 310	A9N17554 805 578 320	A9N21596 805 178 320	A9N21606 805 878 320
Corrente nominale 13 A	A9N17518 805 519 320	A9N21725 805 129 310	A9N21726 805 829 310	A9N17581 805 589 320	A9N21729 805 189 320	A9N21730 805 889 320
Corrente nominale 16 A	A9N17519 805 520 320	A9N21557 805 119 310	A9N21567 805 819 310	A9N17555 805 579 320	A9N21597 805 179 320	A9N21607 805 879 320
Corrente nominale 20 A	A9N17520 805 521 320	A9N21560 805 120 310	A9N21568 805 820 310	A9N17556 805 580 320	A9N21598 805 180 320	A9N21608 805 880 320
Corrente nominale 25 A	A9N17521 805 522 320	A9N21559 805 121 310	A9N21569 805 821 310	A9N17557 805 581 320	A9N21599 805 181 320	A9N21609 805 881 320
Corrente nominale 32 A	A9N17522 805 523 320	A9N21560 805 122 310	A9N21570 805 822 310	A9N17558 805 582 320	A9N21600 805 182 320	A9N21610 805 882 320
Corrente nominale 40 A	A9N17523 805 529 320	A9N21561 805 123 310	A9N21571 805 823 310	A9N17559 805 583 320	A9N21601 805 183 320	A9N21611 805 883 320







Clario Interruttore (LS)	Capacità di interruzione 4500 A			
	1LN		3LN	
	Caratteristica B 1 modulo	Caratteristica C 1 modulo	Caratteristica B 3 moduli	Caratteristica C 3 moduli
<b>Interruttore magnetotermico Clario</b> ■ Serie de prodotti Schneider Electric: iDPN				
Corrente nominale 1 A		A9N21542 804 610 310		
Corrente nominale 2 A		A9N21543 804 612 310		
Corrente nominale 3 A		A9N21544 804 614 310		
Corrente nominale 6 A	A9N21535 804 556 310	A9N21545 804 616 310		
Corrente nominale 10 A	A9N21536 804 558 310	A9N21546 804 618 310	A9N17489 804 576 310	A9N17525 804 676 310
Corrente nominale 13 A	A9N21723 804 529 310	A9N21724 804 629 310	A9N21731 804 589 310	A9N21732 804 689 310
Corrente nominale 16 A	A9N21537 804 519 310	A9N21547 804 619 310	A9N17491 804 579 310	A9N17527 804 679 310
Corrente nominale 20 A	A9N21538 804 520 310	A9N21548 804 620 310	A9N17492 804 580 310	A9N17528 804 680 310
Corrente nominale 25 A	A9N21539 804 521 310	A9N21549 804 621 310	A9N17493 804 581 310	A9N17529 804 681 310
Corrente nominale 32 A	A9N21540 804 522 310	A9N21550 804 622 310	A9N17494 804 582 310	A9N17530 804 682 310
Corrente nominale 40 A	A9N21541 804 523 310	A9N21551 804 623 310	A9N17495 804 583 310	A9N17531 804 683 310






Clario Interruttore (LS)	Capacità di interruzione 6000 A	
	3L	
	Caratteristica C 3 moduli	Caratteristica D 3 moduli
<b>Interruttore magnetotermico Clario 3L</b> ■ Serie de prodotti Schneider Electric: iDPN		
Corrente nominale 6 A	A9N21575 805 176 310	A9N21585 805 876 310
Corrente nominale 10 A	A9N21576 805 178 310	A9N21586 805 878 310
Corrente nominale 13 A	A9N21727 805 189 310	A9N21728 805 889 310
Corrente nominale 16 A	A9N21577 805 179 310	A9N21587 805 879 310
Corrente nominale 20 A	A9N21578 805 180 310	A9N21588 805 880 310
Corrente nominale 25 A	A9N21579 805 181 310	A9N21589 805 881 310
Corrente nominale 32 A	A9N21580 805 182 310	A9N21590 805 882 310
Corrente nominale 40 A	A9N21581 805 183 310	A9N21591 805 883 310





Clario Dispositivo di protezione da sovracorrente lato utente	3LN
	Caratteristica D 3 moduli
<b>Dispositivo di protezione da sovracorrente lato utente Clario</b> ■ Capacità di interruzione 6000 A ■ Incl. ponti per conduttori di neutro ■ Serie de prodotti Schneider Electric: iDPN	
Corrente nominale 25 A	CH2EBIC25A 805 881 200
Corrente nominale 32 A	CH2EBIC32A 805 882 200
Corrente nominale 40 A	CH2EBIC40A 805 883 200



Clario Blocco supplementare salvavita Vigi	Typo A					
	1LN		3LN		3L	
	30 mA 1 modulo	300 mA 1 modulo	30 mA 2 moduli	300 mA 2 moduli	30 mA 2 moduli	300 mA 2 moduli
<b>Blocco supplementare salvavita Vigi Clario</b> ■ Serie de prodotti Schneider Electric: iDPN						
Corrente nominale 25 A	A9N21685 531 022 370	A9N21686 531 026 370	A9N21713 531 022 270	A9N21714 531 026 270	A9N21699 531 022 670	A9N21700 531 026 670
Corrente nominale 40 A	A9N21687 531 032 370	A9N21688 531 036 370	A9N21715 531 032 270	A9N21716 531 036 270	A9N21701 531 032 670	A9N21702 531 036 670


Apparecchi per installazioni in serie





Clario Blocco supplementare salvavita Vigi	Typo Si		3LN		3L	
	1LN 30 mA 1 modulo	300 mA 1 modulo	30 mA 2 moduli	300 mA 2 moduli	30 mA 2 moduli	300 mA 2 moduli
						
Corrente nominale 25 A	A9N21689 531 022 380	A9N21690 531 026 380	A9N21717 531 022 280	A9N21718 531 026 280	A9N21703 531 022 680	A9N21704 531 026 680
Corrente nominale 40 A	A9N21691 531 032 380	A9N21692 531 036 380	A9N21719 531 032 280	A9N21720 531 036 280	A9N21705 531 032 680	A9N21706 531 036 680






Clario Salvavita/magnetotermico di protezione Vigi	Typo A, Capacità di interruzione 6000 A				
	1LN 30 mA Caratteristica B 2 moduli	30 mA Caratteristica C 2 moduli	3LN 30 mA Caratteristica B 5 moduli	30 mA Caratteristica C 5 moduli	3LN 300 mA Caratteristica C 5 moduli
					
Corrente nominale 6 A	A9N19753 805 046 200	A9N19771 805 146 200	A9D56706 805 076 200	A9D32706 805 176 700	
Corrente nominale 10 A	A9N19754 805 048 200	A9N19772 805 148 200	A9D56710 805 078 200	A9D32710 805 178 700	A9D42710 805 178 200
Corrente nominale 13 A	A9N19755 805 059 200	A9N19773 805 159 200	A9D56713 805 089 200	A9D32713 805 189 700	
Corrente nominale 16 A	A9N19756 805 049 200	A9N19774 805 149 200	A9D56716 805 079 200	A9D32716 805 179 700	A9D42716 805 179 200
Corrente nominale 20 A	A9N19757 805 050 200	A9N19775 805 150 200	A9D56720 805 080 200	A9D32720 805 180 700	A9D42720 805 180 200
Corrente nominale 25 A	A9N19758 805 051 200	A9N19780 805 151 200	A9D56725 805 081 200	A9D32725 805 181 700	A9D42725 805 181 200
Corrente nominale 32 A	A9N19759 805 052 200	A9N19777 805 152 200	A9D56732 805 082 200	A9D32732 805 182 700	A9D42732 805 182 200
Corrente nominale 40 A	A9N19760 805 053 200	A9N19778 805 153 200	A9D56740 805 083 200	A9D32740 805 183 700	A9D42740 805 183 200

Clario Salvavita/magnetotermico di protezione Vigi	Typo Si, Capacità di interruzione 6000 A			
	1LN 30 mA Caratteristica B 2 moduli	30 mA Caratteristica C 2 moduli	3LN 30 mA Caratteristica B 5 moduli	30 mA Caratteristica C 5 moduli
				
Corrente nominale 6 A	A9N19631 805 146 220			
Corrente nominale 10 A	A9N19632 805 148 220		A9D33710 805 178 600	
Corrente nominale 13 A	A9N19633 805 159 220		A9D33713 805 189 600	
Corrente nominale 16 A	A9N19634 805 149 220		A9D33716 805 179 600	
Corrente nominale 20 A	A9N19635 805 150 220		A9D33720 805 180 600	
Corrente nominale 25 A	A9N19636 805 151 220		A9D33725 805 181 600	
Corrente nominale 32 A	A9N19637 805 152 220		A9D33732 805 182 600	
Corrente nominale 40 A	A9N19638 805 153 220		A9D33740 805 183 600	

Clario Salvavita/magnetotermico di protezione Vigi	Typo A, Capacità di interruzione 4500 A
1LN	1LN
	
Corrente nominale 10 A	A9N19532 804 048 000
Corrente nominale 13 A	A9N19533 804 659 000
Corrente nominale 16 A	A9N19534 804 649 000

Clario Disgiuntore differenziale Clario	Typo Si
1LN	1LN
	
Corrente nominale 25 A	A9N21784 531 022 390
Corrente nominale 40 A	A9N21786 531 032 390

Clario Disgiuntore differenziale di alimentazione Vigi	Typo A			
	1LN 30 mA 1 modulo	300 mA 1 modulo	3LN 30 mA 3 moduli	300 mA 3 moduli
				
Corrente nominale 25 A	A9N21745 531 022 470	A9N21746 531 026 470	A9N21759 531 022 170	A9N21760 531 026 170
Corrente nominale 40 A	A9N21747 531 032 470	A9N21748 531 036 470	A9N21761 531 032 170	A9N21762 531 036 170







Clario Disgiuntore differenziale di alimentazione Vigi	Typo Si				
	1LN 30 mA 1 modulo	300 mA 1 modulo	3LN 30 mA 3 moduli	300 mA 3 moduli	3LN 300 mA S 3 moduli
					
Corrente nominale 25 A	A9N21749 531 022 480	A9N21750 531 026 480	A9N21763 531 022 180	A9N21764 531 026 180	
Corrente nominale 40 A	A9N21751 531 032 480	A9N21752 531 036 480	A9N21765 531 032 180	A9N21766 531 036 180	A9N21767 531 036 250

Con Clario iC40 avete a disposizione un assortimento completo.

## Apparecchi per installazioni in serie

<b>Clario</b> <b>Pettine</b>	<b>1LN</b>			<b>3LN</b>		
	12 moduli	24 moduli	48 moduli	12 moduli	24 moduli	48 moduli

**Pettine per salvavita Clario** ■ Per alimentazione di un disgiuntore differenziale, blocco supplementare Vigi 1LN Clario e disgiuntore differenziale 1LN Clario

					
<b>21501</b> 805 999 000	<b>21503</b> 805 999 010	<b>21089</b> 805 999 020	<b>21505</b> 805 999 300	<b>21507</b> 805 999 310	<b>21093</b> 805 999 320

<b>Clario</b> <b>Cappucci per pettini</b>	<b>1LN</b>	<b>3LN</b>
--	------------	------------




**Cappucci Clario** ■ Cappucci per pettini Clario ■ Set à 40 pezzi



Per pettine per salvavita 1LN Clario	<b>21094</b> 805 999 500
Per pettine 3LN Clario	<b>21095</b> 805 999 510

<b>Clario / Acti9</b> <b>Pettine</b>	<b>3LN</b>		
	12 moduli	24 moduli	48 moduli

**Pettine 3LN Clario / Acti9** ■ Per alimentazione di un blocco di incremento Clario, interruttore generale Acti9 e Acti9 FI 4L

			
Alimentazione sinistra	<b>10545</b> 531 090 161	<b>10548-C</b> 531 090 164	<b>10546</b> 531 090 162
Alimentazione destra		<b>10547</b> 531 090 163	

<b>Clario</b> <b>Relè passo passo</b>	<b>meccanica</b> 1 modulo
--	------------------------------

**Relè passo passo Clario** ■ Corrente nominale 16 A ■ 1LN



Elettromeccanico ■ Compatibile con pettine Clario ■ Serie di prodotti Schneider Electric: iTL	<b>A9C15489</b> 534 515 100
---	--------------------------------

<b>Clario</b> <b>Contattore di installazione</b>	<b>1LN</b> 1 modulo
---	------------------------

**Contattore di installazione Clario** ■ 2 contatti NA ■ Corrente nominale 25 A AC-7A ■ Potenza massima 3 kW, 250 V AC ■ Compatibile con pettine Clario ■ Serie de prodotti Schneider Electric: iCT



iCT	<b>A9C15180</b> 507 651 250	<b>A9C15181</b> 507 651 230
Tre posizioni: modalità automatica (AUTO), modalità continua ON/OFF ■ iCT giorno/notte		

<b>Clario</b> <b>Blocco a lucchetto</b>	
--	--



Elemento di bloccaggio per interruttore protezione di linea Clario e FI-LS	<b>26970</b> 531 090 153
--	-----------------------------

Con Clario iC40 avete a disposizione un assortimernto completo.

## Presenza di carica USB Tipo A+A

Cessazione della  
produzione dal  
**31.03.2021**

### EDIZIOdue colore Presenza di carica USB

#### Apparecchi montati

##### Incassato

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco+colori

##### Apparente

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

#### Sistema modulare

##### Componenti

FM  
Bianco+colori  
per PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

#### Frutti

BSM  
Con placca di fissaggio

BSE  
Senza placca di  
fissaggio

#### Set di copertura

FMI  
Bianco+colori

F  
Bianco+colori

Presenza di carica USB ■ 230 V AC ■ Corrente in uscita mass. 1 × 3000 mA oder 2 × 1500 mA ■ Possono collegare in parallelo fino a 2 apparecchi ■ Potenza assorbita (stand-by) mass. 150 mW ■ Protezione contro il sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti ■ 2 attacchi USB tipo A, 2.0 sec IEC 62684 ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 39 mm ■ FX.54: Altezza 55 mm



1520-2.FMI.61  
960 930 000

Colori: modificare il codice



1520-2.FX.54.61  
960 931 000



1520-2.FM.61  
960 933 000



1520-2.F.61  
960 936 000



1520-2.BSM  
960 933 790



1520-2.BSE  
960 936 790



920-1500-2.FMI.61  
378 803 000



920-1500-2.F.61  
378 801 000

Colori: modificare il codice

### STANDARDdue Presenza di carica USB

#### Apparecchi montati

##### Incassato

QMI  
Bianco+nero

##### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

#### Sistema modulare

##### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

#### Frutti

BSM  
Con placca di fissaggio

BSE  
Senza placca di  
fissaggio

#### Set di copertura

QMI  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero

Presenza di carica USB ■ 230 V AC ■ Corrente in uscita mass. 1 × 3000 mA oder 2 × 1500 mA ■ Possono collegare in parallelo fino a 2 apparecchi ■ Potenza assorbita (stand-by) mass. 150 mW ■ Protezione contro il sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti ■ 2 attacchi USB tipo A, 2.0 sec IEC 62684 ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 39 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



1520-2.QMI.61  
960 930 100



1520-2.QX.54.61  
960 931 100



1520-2.QX.CO.54.61  
960 931 200



1520-2.QM.61  
960 933 100



1520-2.Q.61  
960 936 100

Nero: modificare il codice ..60



1520-2.BSM  
960 933 790



1520-2.BSE  
960 936 790



920-1500-2.QMI.61  
378 015 100



920-1500-2.Q.61  
378 014 100

Nero: modificare il codice ..60