

01.21

Fin de disponibilité des produits Feller par 31.03.2021

Appareils modulaires

Assortiment Clario

Prises

Prise de charge USB Type A+A

feller.ch







Feller



by Schneider Electric





Fin de
disponibilité
31.03.2021


Avec Clario iC40, une gamme complète
est à votre disposition.







Assortiment Clario

Clario Disjoncteur (LS)	Temporisation au déclenchement 6000 A					
	1LN			3LN		
	Caractéristique B 1 UM	Caractéristique C 1 UM	Caractéristique D 1 UM	Caractéristique B 3 UM	Caractéristique C 3 UM	Caractéristique D 3 UM
Disjoncteur Clario ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN						
Courant nominal 1 A		A9N21552 805 110 310				
Courant nominal 2 A		A9N21553 805 112 310				
Courant nominal 3 A		A9N21554 805 114 310				
Courant nominal 4 A	A9N17515 805 515 320	A9N21722 805 115 310				
Courant nominal 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
Courant nominal 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
Courant nominal 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
Courant nominal 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
Courant nominal 20 A	A9N17520 805 521 320	A9N21558 805 120 310	A9N21568 805 820 310	A9N17556 805 580 320	A9N21598 805 180 320	A9N21608 805 880 320
Courant nominal 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
Courant nominal 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
Courant nominal 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 Disjoncteur (LS)	Temporisation au déclenchement 6000 A	
	3L	
	Caractéristique C 3 UM	Caractéristique D 3 UM
Disjoncteur Clario 3L ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN		
Courant nominal 6 A	A9N21575 805 176 310	A9N21585 805 876 310
Courant nominal 10 A	A9N21576 805 178 310	A9N21586 805 878 310
Courant nominal 13 A	A9N21727 805 189 310	A9N21728 805 889 310
Courant nominal 16 A	A9N21577 805 179 310	A9N21587 805 879 310
Courant nominal 20 A	A9N21578 805 180 310	A9N21588 805 880 310
Courant nominal 25 A	A9N21579 805 181 310	A9N21589 805 881 310
Courant nominal 32 A	A9N21580 805 182 310	A9N21590 805 882 310
Courant nominal 40 A	A9N21581 805 183 310	A9N21591 805 883 310


Clario Disjoncteur (LS)	Temporisation au déclenchement 4500 A			
	1LN		3LN	
	Caractéristique B 1 UM	Caractéristique C 1 UM	Caractéristique B 3 UM	Caractéristique C 3 UM
Disjoncteur Clario ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN				
Courant nominal 1 A			A9N21542 804 610 310	
Courant nominal 2 A			A9N21543 804 612 310	
Courant nominal 3 A			A9N21544 804 614 310	
Courant nominal 6 A	A9N21535 804 556 310	A9N21545 804 616 310		
Courant nominal 10 A	A9N21536 804 558 310	A9N21546 804 618 310	A9N17489 804 576 310	A9N17525 804 676 310
Courant nominal 13 A	A9N21723 804 529 310	A9N21724 804 629 310	A9N21731 804 589 310	A9N21732 804 689 310
Courant nominal 16 A	A9N21537 804 519 310	A9N21547 804 619 310	A9N17491 804 579 310	A9N17527 804 679 310
Courant nominal 20 A	A9N21538 804 520 310	A9N21548 804 620 310	A9N17492 804 580 310	A9N17528 804 680 310
Courant nominal 25 A	A9N21539 804 521 310	A9N21549 804 621 310	A9N17493 804 581 310	A9N17529 804 681 310
Courant nominal 32 A	A9N21540 804 522 310	A9N21550 804 622 310	A9N17494 804 582 310	A9N17530 804 682 310
Courant nominal 40 A	A9N21541 804 523 310	A9N21551 804 623 310	A9N17495 804 583 310	A9N17531 804 683 310


Clario Disjoncteur de branchement abonné	3LN
	Caractéristique D 3 UM
Disjoncteur de branchement abonné Clario ■ Temporisation au déclenche- ment 6000 A ■ Y compris cavaliers pour conducteurs neutres ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN	
Courant nominal 25 A	CH2EBIC25A 805 881 200
Courant nominal 32 A	CH2EBIC32A 805 882 200
Courant nominal 40 A	CH2EBIC40A 805 883 200


Clario Bloc additionnel Vigi	Type A					
	1LN		3LN		3L	
	30 mA 1 UM	300 mA 1 UM	30 mA 2 UM	300 mA 2 UM	30 mA 2 UM	300 mA 2 UM
Bloc additionnel Vigi pour interrupteur différentiel FI Clario ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN						
Courant nominal 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
Courant nominal 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


Appareils modulaires


Clario Bloc additionnel Vigì	Type Si		3LN		3L	
	1LN	300 mA	30 mA	300 mA	30 mA	300 mA
	30 mA 1 UM	300 mA 1 UM	30 mA 2 UM	300 mA 2 UM	30 mA 2 UM	300 mA 2 UM
						
Bloc additionnel Vigì pour interrupteur différentiel FI Clario ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN						
Courant nominal 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
Courant nominal 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 Vigì pour FI-LS	Type A, Temporisation au déclenchement 6000 A				
	1LN	30 mA	3LN	30 mA	3LN
	30 mA Caractéristique B 2 UM	30 mA Caractéristique C 2 UM	30 mA Caractéristique B 5 UM	30 mA Caractéristique C 5 UM	300 mA Caractéristique C 5 UM
					
Disjoncteur différentiel FI / LS 1PN Clario ■ Type A ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN					
Courant nominal 6 A	A9N19753 805 046 200	A9N19771 805 146 200	A9D56706 805 076 200	A9D32706 805 176 700	
Courant nominal 10 A	A9N19754 805 048 200	A9N19772 805 148 200	A9D56710 805 078 200	A9D32710 805 178 700	A9D42710 805 178 200
Courant nominal 13 A	A9N19755 805 059 200	A9N19773 805 159 200	A9D56713 805 089 200	A9D32713 805 189 700	
Courant nominal 16 A	A9N19756 805 049 200	A9N19774 805 149 200	A9D56716 805 079 200	A9D32716 805 179 700	A9D42716 805 179 200
Courant nominal 20 A	A9N19757 805 050 200	A9N19775 805 150 200	A9D56720 805 080 200	A9D32720 805 180 700	A9D42720 805 180 200
Courant nominal 25 A	A9N19758 805 051 200	A9N19780 805 151 200	A9D56725 805 081 200	A9D32725 805 181 700	A9D42725 805 181 200
Courant nominal 32 A	A9N19759 805 052 200	A9N19777 805 152 200	A9D56732 805 082 200	A9D32732 805 182 700	A9D42732 805 182 200
Courant nominal 40 A	A9N19760 805 053 200	A9N19778 805 153 200	A9D56740 805 083 200	A9D32740 805 183 700	A9D42740 805 183 200

Clario Vigì pour FI-LS	Type Si, Temporisation au déclenchement 6000 A			
	1LN	30 mA	3LN	30 mA
	30 mA Caractéristique B 2 UM	30 mA Caractéristique C 2 UM	30 mA Caractéristique B 5 UM	30 mA Caractéristique C 5 UM
				
Disjoncteur différentiel FI / LS 1PN Clario ■ Type Si ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN				
Courant nominal 6 A		A9N19631 805 146 220		
Courant nominal 10 A		A9N19632 805 148 220	A9D33710 805 178 600	
Courant nominal 13 A		A9N19633 805 159 220	A9D33713 805 189 600	
Courant nominal 16 A		A9N19634 805 149 220	A9D33716 805 179 600	
Courant nominal 20 A		A9N19635 805 150 220	A9D33720 805 180 600	
Courant nominal 25 A		A9N19636 805 151 220	A9D33725 805 181 600	
Courant nominal 32 A		A9N19637 805 152 220	A9D33732 805 182 600	
Courant nominal 40 A		A9N19638 805 153 220	A9D33740 805 183 600	

Clario Vigì pour FI-LS	Type A, Temporisation au déclenchement 4500 A	
	1LN	30 mA
	30 mA Caractéristique C 2 UM	
		
Disjoncteur différentiel FI / LS 1PN Clario ■ Type A ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN		
Courant nominal 10 A	A9N19532 804 048 000	
Courant nominal 13 A	A9N19533 804 659 000	
Courant nominal 16 A	A9N19534 804 649 000	

Clario Interrupteur différentiel FI alimentation Clario	Type Si	
	1LN	30 mA
	30 mA 2 UM	
		
Interrupteur différentiel FI alimentation 1PN Clario ■ Nervure de séparation visuelle et mécanique de l'entrée et de la sortie ■ Série de produits Schneider Electric: IDc		
Courant nominal 25 A	A9N21784 531 022 390	
Courant nominal 40 A	A9N21786 531 032 390	

Clario Interrupteur différentiel FI d'alimentation Vigì	Type A			
	1LN	30 mA	3LN	300 mA
	30 mA 1 UM	300 mA 1 UM	30 mA 3 UM	300 mA 3 UM
				
Bloc additionnel Vigì pour interrupteur différentiel FI alimentation Clario ■ Affichage pour déclenchement interrupteur différentiel ■ Nervure de séparation visuelle et mécanique de l'entrée et de la sortie ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN				
Courant nominal 25 A	A9N21745 531 022 470	A9N21746 531 026 470	A9N21759 531 022 170	A9N21760 531 026 170
Courant nominal 40 A	A9N21747 531 032 470	A9N21748 531 036 470	A9N21761 531 032 170	A9N21762 531 036 170

Clario Interrupteur différentiel FI d'alimentation Vigì	Type Si				
	1LN	30 mA	3LN	300 mA	3LN
	30 mA 1 UM	300 mA 1 UM	30 mA 3 UM	300 mA 3 UM	300 mA S 3 UM
					
Bloc additionnel Vigì pour interrupteur différentiel FI alimentation Clario ■ Nervure de séparation visuelle et mécanique de l'entrée et de la sortie ■ Série de produits Schneider Electric: iDPN					
Courant nominal 25 A	A9N21749 531 022 480	A9N21750 531 026 480	A9N21763 531 022 180	A9N21764 531 026 180	
Courant nominal 40 A	A9N21751 531 032 480	A9N21752 531 036 480	A9N21765 531 032 180	A9N21766 531 036 180	A9N21767 531 036 250







Avec Clario iC40, une gamme complète est à votre disposition.

Appareils modulaires

Clario Peigne

1LN				3LN		
12 UM	24 UM	48 UM		12 UM	24 UM	48 UM

Peigne Clario ■ Pour l'alimentation du bloc additionnel Vigi 1LN pour interrupteur différentiel FI alimentation Clario et de l'interrupteur différentiel FI alimentation 1PN Clario

					
21501 805 999 000	21503 805 999 010	21089 805 999 020	21505 805 999 300	21507 805 999 310	21093 805 999 320

Clario Couvercles pour peigne

1LN	3LN
-----	-----

Couvercles Clario ■ Couvercles pour peignes Clario ■ Set à 40 pièces




Pour peigne Clario 1PN
21094
805 999 500

Pour peigne Clario 3PN
21095
805 999 510

Clario / Acti9 Peigne

3LN		
12 UM	24 UM	48 UM

Peigne Clario / Acti9 3LN ■ Pour l'alimentation du bloc d'alimentation Clario, de l'interrupteur principal Acti9 et de l'interrupteur différentiel FI 4P Acti9

		
Alimentation à gauche 10545 531 090 161	10548-C 531 090 164	10546 531 090 162
Alimentation à droite		10547 531 090 163

Clario Commutateur pas à pas

mécanique
1 UM



Commutateur pas à pas Clario ■ Courant nominal 16 A ■ 1LN

Électromécanique ■ Compatible avec peigne Clario ■ Série de produits Schneider Electric: iTL
A9C15489
534 515 100

Clario Contacteur d'installation

1LN
1 UM

Contacteur d'installation Clario ■ 2 fermetures ■ Courant nominal 25 A AC-7A ■ Puissance maximale 3 kW, 250 V AC ■ Compatible avec peigne Clario ■ Série de produits Schneider Electric: iCT



iCT
A9C15180
507 651 250

Trois positions: Fonctionnement automatique (AUTO), Encl./Décl. permanent ■ iCT jour/nuit

A9C15181
507 651 230

Clario Dispositif de cadenassage



Dispositif de cadenassage Clario pour disjoncteur et FI-LS
26970
531 090 153

Prise de charge USB Type A+A

Fin de
disponibilité
31.03.2021

EDIZIOdue colore
Prise de charge USB

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleurFMI.NIS
Blanc+couleur

Apparent

FX.39
Blanc+couleurFX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour PRESTIGEF
Blanc+couleur
pour combinaisons

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixationBSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FMI
Blanc+couleurF
Blanc+couleur

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Courant de sortie max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possible de connecter 2 appareils en parallèle ■ Consommation (en veille) m ax. 150 mW ■ Protection contre la surcharge et résistant au court-circuit ■ 2 prises USB type A, 2.0 selon CEI 62684 ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 39 mm ■ FX.54: Hauteur 55 mm

1520-2.FMI.61
960 930 000

Couleur: changer le code

1520-2.FX.54.61
960 931 0001520-2.FM.61
960 933 0001520-2.F.61
960 936 0001520-2.BSM
960 933 7901520-2.BSE
960 936 790920-1500-2.FMI.61
378 803 000920-1500-2.F.61
378 801 000

Couleur: changer le code

STANDARDdue
Prise de charge USB

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

QX.54
Blanc+noirQX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noirQ
Blanc+noir
pour combinaisons

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixationBSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI
Blanc+noirQ
Blanc+noir

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Courant de sortie max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possible de connecter 2 appareils en parallèle ■ Consommation (en veille) m ax. 150 mW ■ Protection contre la surcharge et résistant au court-circuit ■ 2 prises USB type A, 2.0 selon CEI 62684 ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 39 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm

1520-2.QMI.61
960 930 1001520-2.QX.54.61
960 931 1001520-2.QX.CO.54.61
960 931 2001520-2.QM.61
960 933 1001520-2.Q.61
960 936 1001520-2.BSM
960 933 7901520-2.BSE
960 936 790920-1500-2.QMI.61
378 015 100920-1500-2.Q.61
378 014 100

Noir: changer le code ..60

Les nouvelles prises de charge USB 1540... seront disponibles comme produits de remplacement à partir du 01.02.2021.