

Łączniki krzywkowe Apator serii 4G

Łączniki 4G to niskonapięciowe łączniki krzywkowe stosowane są do regulacji przepływu prądu w obwodach poprzez otwarcie lub zamknięcie torów prądowych. Mogą być produkowane w różnych wykonaniach: jako zatablicowe (U), do montażu na płycie (OU), w obudowie z tworzywa sztucznego (PK) oraz jako łączniki do montażu na szynie (S18). Budowa łącznika pozwala na sterowanie kilkoma obwodami, zarówno głównymi jak i pomocniczymi. Łączniki serii 4G charakteryzują się małymi wymiarami zewnętrznymi, dużymi zdolnościami łączeniowymi, dużą trwałością łączeniową i mechaniczną, odpornością na krótkotrwałe przeciążenia, a dobezpieczone bezpiecznikami, również odpornością na dynamiczne działanie prądów zwarcia. Łączniki krzywkowe znajdują zastosowanie jako łączniki silnikowe do łączenia i sterowania napędów z silnikami jedno- i trójfazowymi, jako przełączniki gwiazda-trójkąt, przełączniki kierunku i ilości obrotów itd., w obwodach pomocniczych, sterowniczych, sygnalizacyjnych i pomiarowych, wykonane zgodnie z żądanym programem łączenia.

Producent	Apator
Seria	4G
Typ produktu	Łączniki krzywkowe
Prąd łączeniowy	od 10 do 80A
Montaż	Zatablicowy, na płycie, szyna DIN, w obudowie
Napięcie	690V AC

Symbol	Numer katalogowy	Prąd łączeniowy Ie	Nr schematu	Program łączeniowy	Sposób montażu	Wykonanie specjalne
63-840304-011	4G10-10-U-R014	10A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G10-10-U-R012	10A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-241210-011	4G10-10-U S6	10A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S6
	4G10-10-U S11 R014	10A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S11
63-241210-011	4G10-10-U S18 R014	10A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	na szynę DIN	S18
63-241210-011	4G10-10-U S29	10A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S29
63-840306-011	4G10-10-PK-R014	10A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-241210-011	4G10-10-PK S6	10A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-840307-011	4G10-11-U-R014	10A	11	3-fazowy (L-0-P)	tablicowy	-
63-840309-011	4G10-11-PK-R014	10A	11	3-fazowy (L-0-P)	w obudowie	-
63-840310-011	4G10-12-U-R014	10A	12	3-fazowy (0-Y-?)	tablicowy	-
63-840591-011	4G10-12-PK-R014	10A	12	3-fazowy (0-Y-?)	w obudowie	-
	4G10-25-PK-R014	10A	25	2-fazowy (L-0-P), powrót do poz. 0	w obudowie	-
63-840338-011	4G10-51-U-R014	10A	51	1-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-840340-011	4G10-51-PK-R014	10A	51	1-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-

63-840341-011	4G10-52-U-R014	10A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-249159-001	4G10-52-U S1 R014	10A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	S1
63-241210-011	4G10-52-U S18 R014	10A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	na szynę DIN	S18
63-241210-011	4G10-52-U S29 R014	10A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	S29
63-241110-011	4G10-52-PK-R014	10A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
	4G10-52-PK S6	10A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	S6
63-840343-011	4G10-53-U-R014	10A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
	4G10-53-U S18 R014	10A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	na szynę DIN	S18
63-840345-011	4G10-53-PK-R014	10A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
	4G10-53-PK-R012	10A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
63-840346-011	4G10-54-U-R014	10A	54	1-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
	4G10-54-U S11 R014	10A	54	1-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	S11
63-249169-001	4G10-54-U S18 R014	10A	54	1-fazowy, 2-poloż. (1-2)	na szynę DIN	S18
63-840347-011	4G10-54-PK-R014	10A	54	1-fazowy, 2-poloż. (1-2)	w obudowie	-
63-840348-011	4G10-55-U-R014	10A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
63-249184-001	4G10-55-U-S18 R014	10A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	na szynę DIN	S18
63-840350-011	4G10-55-PK-R014	10A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	w obudowie	-
63-246416-011	4G10-56-U-R014	10A	56	3-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
63-249198-001	4G10-56-U-S18 R014	10A	56	3-fazowy, 2-poloż. (1-2)	na szynę DIN	S18
63-840360-011	4G10-66-U-R014	10A	66	Przełącznik woltomierza z poz. "0"	tablicowy	-
63-840367-011	4G10-69-U-R014	10A	69	4-bieg, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
63-241110-011	4G10-75-U-R014	10A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
	4G10-75-PK-R014	10A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
	4G10-75-PK S6	10A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	S6
63-241110-011	4G10-82-U-R014	10A	82	1-fazowy, 3-poloż. (1-2-3)	tablicowy	-
63-249249-001	4G10-83-U-R014	10A	83	1-fazowy, 4-poloż. (1-2-3-4)	tablicowy	-
	4G10-84-U-R014	10A	84	1-fazowy, 5-poloż. (1-2-3-4-5)	tablicowy	-
	4G10-85-U-R014	10A	85	1-fazowy, 6-poloż. (1-2-3-4-5-6)	tablicowy	-

63-241110-011	4G10-86-U-R014	10A	86	2-fazowy, 3-poloż. (1-2-3)	tablicowy	-
	4G10-87-U-R014	10A	87	2-fazowy, 4-poloż. (1-2-3-4)	tablicowy	-
63-241110-011	4G10-88-U-R014	10A	88	2-fazowy, 5-poloż. (1-2-3-4-5)	tablicowy	-
63-840390-011	4G10-90-U-R014	10A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-241210-011	4G10-90-U S18 R014	10A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	na szynę DIN	S18
63-840392-011	4G10-90-PK-R014	10A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-241210-011	4G10-90-PK S6	10A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-840393-011	4G10-91-U-R014	10A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-249265-001	4G10-91-U S6	10A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S6
	4G10-91-U-S18 R014	10A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	na szynę DIN	S18
	4G10-91-U S29	10A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S29
63-840395-011	4G10-91-PK-R014	10A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
	4G10-91-PK S6	10A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-840396-011	4G10-92-U-R014	10A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-249272-001	4G10-92-U S6	10A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S6
63-241210-011	4G10-92-U S18	10A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	na szynę DIN	S18
63-840398-011	4G10-92-PK-R014	10A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-840398-111	4G10-92-PK IP65	10A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
	4G10-92-PK S6	10A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
	4G10-95-U-R014	10A	95	3-fazowe, 5-poloż. (1-2-3-4-5)	tablicowy	-
63-241110-11	4G10-98-U-R014	10A	98	Pomiar fazy z uziem. (0-1-2-3) przeł. amperomierza	tablicowy	-
	4G10-100-U-R014	10A	100	6-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G10-100-PK-R014	10A	100	6-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
	4G40-100-PK S6	40A	100	6-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-241110-011	4G10-107-U-R014	10A	107	1-fazowy, 3-poloż. (0-1-2)	tablicowy	-
63-241110-011	4G10-108-U-R014	10A	108	1-fazowy, 4-poloż. (0-1-2-3)	tablicowy	-
63-249072-001	4G10-109-U-R014	10A	109	1-fazowy, 5-poloż. (0-1-2-3-4)	tablicowy	-
63-249078-001	4G10-110-U-R014	10A	110	1-fazowy, 6-poloż. (0-1-2-3-4-5)	tablicowy	-
63-241110-011	4G10-111-U-R014	10A	111	1-fazowy, 7-poloż. (0-1-2...6)	tablicowy	-

	4G10-112-U-R014	10A	112	1-fazowy, 8-poloż. (0-1-2...7)	tablicowy	-
	4G10-203-U-R014	10A	203	3-fazowy (1-0-2), powrót do 0 z obu stron	tablicowy	-
63-241110-011	4G10-251-U-R014	10A	251	sumujący 1-fazowy 2-grupowy (0-1-2)	tablicowy	-
	4G10-254-U-R014	10A	254	sumujący 1-fazowy 3-grupowy (0-1-2-3)	tablicowy	-
	4G10-740-U S29	10A	740	4-bieg, 4-poloż. (1-2-3-4)	tablicowy	S29
	4G10-832-U S29	10A	832	9-bieg, 3-poloż. (1-2-3)	tablicowy	S29
	4G10-1016-U S29	10A	1016	3-bieg, 3-poloż. (1-2-3)	tablicowy	S29
	4G10-1444-U-R014	10A	1444	5-bieg, 5-poloż. (2-1-0-1-2)	tablicowy	-
63-241210-011	4G10-1920-U-R014	10A	1920	3-bieg, 3-poloż. (1-0-2), powrót do 0 z obu stron	tablicowy	-
	4G10-2037-U-R014	10A	2037	sumujący 4-bieg, 5-poloż. (0-1-2-3-4)	tablicowy	-
63-241210-011	4G10-2125-U-R014	10A	2125	7-bieg, 8-poloż. (0-1-2...8)	tablicowy	-
	4G10-2564-U S29	10A	2564	2-bieg, 3-poloż. (0-1-2)	tablicowy	S29
63-249132-001	4G10-3348-U-R014	10A	3348	8-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-249151-001	4G10-5039-U-R014	10A	5039	9-bieg, 9-poloż. (0-1-2...8)	tablicowy	-
63-840304-021	4G16-10-U-R114	16A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-241216-011	4G16-10-U S24	16A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-241671-021	4G16-10-U S25	16A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
63-840306-021	4G16-10-PK IP55	16A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-241669-021	4G16-10-PK S6	16A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-840307-021	4G16-11-U-R114	16A	11	3-fazowy (L-0-P)	tablicowy	-
63-840309-021	4G16-11-PK-R114	16A	11	3-fazowy (L-0-P)	w obudowie	-
63-241216-011	4G16-11-PK S6	16A	11	3-fazowy (L-0-P)	w obudowie	S6
63-840310-021	4G16-12-U-R114	16A	12	3-fazowy (0-Y-?)	tablicowy	-
63-840591-021	4G16-12-PK-R114	16A	12	3-fazowy (0-Y-?)	w obudowie	-
	4G16-19-PK-R114	16A	19	rozł. w układzie Dahlandera, dwubiegowy (0-?-YY)	w obudowie	-
63-241116-011	4G16-20-U-R114	16A	20	rozł. w układzie Dahlandera, dwukierunkowy(YY-?-0-?-YY)	tablicowy	-
63-241116-011	4G16-51-U-R114	16A	51	1-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
	4G16-52-U-R114	16A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-241216-011	4G16-52-U S6	16A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	S6

63-840343-021	4G16-53-U-R114	16A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
	4G16-53-U S18 R114	16A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	na szynę DIN	S18
63-840345-021	4G16-53-PK-R114	16A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
63-249333-001	4G16-54-U-R114	16A	54	1-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
63-249332-001	4G16-54-PK-R114	16A	54	1-fazowy, 2-poloż. (1-2)	w obudowie	-
63-241116-011	4G16-55-U-R114	16A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
	4G16-55-U-S6	16A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	S6
	4G16-55-PK-R114	16A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	w obudowie	-
	4G16-55-PK S6	16A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	w obudowie	-
63-241116-011	4G16-56-U-R114	16A	56	3-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
63-249348-001	4G16-75-U-R114	16A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-840390-021	4G16-90-U-R114	16A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G16-90-U S24	16A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-241216-011	4G16-90-U S25	16A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
63-840392-021	4G16-90-PK-R114	16A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-840393-021	4G16-91-U-R114	16A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G16-91-U S25	16A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
	4G16-91-OU S8 S25	16A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	montaż na płycie	S8 S25
63-840395-021	4G16-91-PK-R114	16A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-840396-021	4G16-92-U-R114	16A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G16-92-U S6	16A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S6
	4G16-92-U S24	16A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-246421-011	4G16-92-U S25	16A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
63-840398-021	4G16-92-PK-R114	16A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-249359-001	4G16-92-PK S6	16A	92	4-bieg, 3-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
	4G16-160-U-R114	16A	160	7-bieg, 3-poloż. (0-1-2)	tablicowy	-
63-241116-011	4G16-251-U-R114	16A	251	sumujący 1-fazowy 2-grupowy (0-1-2)	tablicowy	-
	4G16-254-U-R114	16A	254	sumujący 1-fazowy 3-grupowy (0-1-2-3)	tablicowy	-
63-840304-031	4G25-10-U-R114	25A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-

63-241225-011	4G25-10-U S24	25A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-241674-031	4G25-10-U S25	25A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
	4G25-10-U S18 R114	25A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	na szynę DIN	S18
	4G25-10-OU S6 S8	25A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	montaż na płycie	S6 S8
63-840306-031	4G25-10-PK-R114	25A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-241673-031	4G25-10-PK S6	25A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-840307-031	4G25-11-U-R114	25A	11	3-fazowy (L-0-P)	tablicowy	-
63-840309-031	4G25-11-PK-R114	25A	11	3-fazowy (L-0-P)	w obudowie	-
63-840310-031	4G25-12-U-R114	25A	12	3-fazowy (0-Y-?)	tablicowy	-
63-840591-031	4G25-12-PK-R114	25A	12	3-fazowy (0-Y-?)	w obudowie	-
	4G25-51-U-R114	25A	51	1-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
	4G25-51-PK-R114	25A	51	1-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
63-241125-011	4G25-52-U-R114	25A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
	4G25-52-PK-R114	25A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
	4G25-52-PK-R112	25A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
63-840343-031	4G25-53-U-R114	25A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-840345-031	4G25-53-PK-R114	25A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
63-249392-001	4G25-54-U-R114	25A	54	1-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
63-241125-011	4G25-54-PK-R114	25A	54	1-fazowy, 2-poloż. (1-2)	w obudowie	-
63-249393-001	4G25-55-U-R114	25A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
	4G25-75-U-R114	25A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-249399-001	4G25-75-PK-R114	25A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
63-241225-011	4G25-75-PK S6	25A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	S6
63-840390-031	4G25-90-U-R114	25A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-840392-031	4G25-90-PK-R114	25A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-241125-011	4G25-91-U-R114	25A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G25-91-U S24	25A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-249410-001	4G25-91-U S25	25A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25

63-840395-031	4G25-91-PK-R114	25A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-840396-031	4G25-92-U-R114	25A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-241225-011	4G25-92-U S6	25A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S6
	4G25-92-U S24	25A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-246422-011	4G25-92-U S25	25A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
63-840398-031	4G25-92-PK-R114	25A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
	4G25-92-PK S6	25A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
	4G25-99-PK S6	25A	99	5-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-249361-001	4G25-100-PK S6	25A	100	6-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
	4G40-10-U S24	40A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-241677-041	4G40-10-U S25	40A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
63-840304-041	4G40-10-U-R214	40A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G40-10-OU S8 R214	40A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	montaż na płycie	S8
63-241675-041	4G40-10-OU S8 S25	40A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	montaż na płycie	S8 S25
63-840306-041	4G40-10-PK-R214	40A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-241676-041	4G40-10-PK S6	40A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-840307-041	4G40-11-U-R214	40A	11	3-fazowy (L-0-P)	tablicowy	-
63-840309-041	4G40-11-PK-R214	40A	11	3-fazowy (L-0-P)	w obudowie	-
63-840310-041	4G40-12-U-R214	40A	12	3-fazowy (0-Y-?)	tablicowy	-
63-840591-041	4G40-12-PK-R214	40A	12	3-fazowy (0-Y-?)	w obudowie	-
	4G40-12-PK S6	40A	12	3-fazowy (0-Y-?)	w obudowie	S6
	4G40-52-U-R214	40A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-840343-041	4G40-53-U-R214	40A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-840345-041	4G40-53-PK-R214	40A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
	4G40-55-U-R214	40A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
	4G40-75-U-R214	40A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-246418-011	4G40-75-PK-R214	40A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
63-840396-041	4G40-92-U-R214	40A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G40-92-U S24	40A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24

63-246424-011	4G40-92-U S25	40A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
63-840398-041	4G40-92-PK-R214	40A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
	4G40-92-PK S6	40A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-840304-051	4G63-10-U-R214	63A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-241263-011	4G63-10-U S24	63A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-241678-051	4G63-10-U S25	63A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
	4G63-10-OU S1 S8 R214	63A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	montaż na płycie	S1 S8
63-840306-051	4G63-10-PK-R214	63A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-248936-051	4G63-10-PK S6	63A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-840307-051	4G63-11-U-R214	63A	11	3-fazowy (L-0-P)	tablicowy	-
	4G63-11-PK S6	63A	11	3-fazowy (L-0-P)	w obudowie	S6
63-840310-051	4G63-12-U-R214	63A	12	3-fazowy (0-Y-?)	tablicowy	-
63-840591-051	4G63-12-PK-R214	63A	12	3-fazowy (0-Y-?)	w obudowie	-
	4G63-12-PK S6	63A	12	3-fazowy (0-Y-?)	w obudowie	S6
	4G63-52-U-R214	63A	52	2-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-840343-051	4G63-53-U-R214	63A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-840345-051	4G63-53-PK-R214	63A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
	4G63-53-PK S6	63A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	S6
63-241163-011	4G63-55-U-R214	63A	55	2-fazowy, 2-poloż. (1-2)	tablicowy	-
63-249443-001	4G63-75-U-R214	63A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-249442-001	4G63-75-PK-R214	63A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
	4G63-91-U-R214	63A	91	2-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G63-90-PK-R214	63A	90	1-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-840396-051	4G63-92-U	63A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
63-241263-011	4G63-92-U S6	63A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S6
	4G63-92-U S24	63A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-249447-001	4G63-92-U S25	63A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
63-840398-051	4G63-92-PK-R214	63A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
	4G63-92-PK S6	63A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
	4G63-100-PK-S6	63A	100	6-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6

63-840304-061	4G80-10-U 0-1	80A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G80-10-U S24	80A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-246417-011	4G80-10-U S25	80A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
63-241858-061	4G80-10-U S6	80A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S6
	4G80-10-OU S6 S8	80A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	montaż na płycie	S6 S8
63-840306-061	4G80-10-PK-R214	80A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	-
63-241280-011	4G80-10-PK S6	80A	10	3-fazowy, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-840308-061	4G80-11-U-R214	80A	11	3-fazowy (L-0-P)	tablicowy	-
63-840309-061	4G80-11-PK-R214	80A	11	3-fazowy (L-0-P)	w obudowie	-
63-840310-061	4G80-12-U-R214	80A	12	3-fazowy (0-Y-?)	tablicowy	-
63-840591-061	4G80-12-PK-R214	80A	12	3-fazowy (0-Y-?)	w obudowie	-
63-840343-061	4G80-53-U-R214	80A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
63-840345-061	4G80-53-PK-R214	80A	53	3-fazowy, 3-poloż. (1-0-2)	w obudowie	-
63-241180-011	4G80-75-U-R214	80A	75	4-bieg, 3-poloż. (1-0-2)	tablicowy	-
	4G80-92-PK S6	80A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	w obudowie	S6
63-840396-061	4G80-92-U-R214	80A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	-
	4G80-92-U S24	80A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S24
63-249454-001	4G80-92-U S25	80A	92	4-bieg, 2-poloż. (0-1)	tablicowy	S25
63-841838-061	4G80-770-U-R214	80A	770	5-bieg, 3-poloż. (1-0-2) do wózków akumulatorowych	tablicowy	-

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.