

Передние выводы — F

Служат для подключения шин или кабелей с кабельными наконечниками



1SDC210C28F0001

Тип	Исполнение	Кол-во	Шины/кабельные наконечники, мм				Момент затяжки, Нм	Крышки силовых выводов			Межфазные разделительные перегородки
			W	H	D	∅		высокие	низкие	фикс. часть	
T4	F	1	25	9,5	8	8,5	18	R	R	–	R
T5	F	1	35	11	10 ⁽¹⁾	10,5	28	R	R	–	R
T6 630	F	2	40	12	5	2×7	9	R	R	–	R
T6 800	F	2	50	12	5	2×7	9	R	R	–	R
T7 1250 ⁽²⁾	F	2	50	20	8	2×11	18	–	R	–	R
T7 1600	F	2	50	20	10	2×11	18	–	R	–	R

⁽¹⁾ минимум 5 мм

⁽²⁾ до 1250 А



1SDC210C27F0001



1SDC210C28F0001

Передние удлиненные выводы — EF

Служат для подключения шин или кабелей с кабельными наконечниками



1SDC210C29EF0001

Тип	Исполнение	Кол-во	Шины, мм			Кабельные наконечники, мм		Момент затяжки, Нм		Крышки силовых выводов			Межфазные разделительные перегородки
			W	D	∅	W	∅	A	B ⁽¹⁾	высокие	низкие	фикс. часть	
T4	F	1	20	10	10	20	10	18	18	R	–	–	S
	P-W	1	20	10	8	20	8	–	9	–	–	R	R
T5	F	2	30	7	11	30	11	28	18	R	–	–	S
	P-W	2	30	15	10	30	10	–	18	–	–	R	R
T6 630	F-W	2	40	5	11 ⁽²⁾	40	11 ⁽²⁾	9	18	R	R	R	R
T6 800	F-W	2	50	5	14	50	14	9	30	–	R	R	R
T6 1000	F	2	50	6	14	50	14	9	30	–	–	–	–
T7 1250 ⁽³⁾	F-W	2	50	8	4×11 ⁽⁴⁾	–	–	18 ⁽⁵⁾	40 ⁽⁶⁾	–	R	–	S
T7 1600	F-W	2	50	10	4×11 ⁽⁴⁾	–	–	18 ⁽⁵⁾	40 ⁽⁶⁾	–	R	–	S

⁽¹⁾ винты класса 4.8 (не поставляются)

⁽³⁾ до 1250 А

⁽⁵⁾ 12 Нм на фиксированной части выкатного автоматического выключателя

⁽²⁾ 4 мм для выкатной версии

⁽⁴⁾ использовать только две диагональные точки крепления

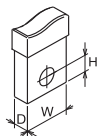
⁽⁶⁾ винты класса 8.8 (не поставляются)



1SDC210C34EF0001



1SDC210C31EF0001



A = Затяжка при креплении вывода к автоматическому выключателю

B = Затяжка при креплении кабеля/шины к выводу

R = По запросу

S = Стандартная поставка

Кол-во = Количество шин, кабелей или кабельных выводов