



## Монтажные рейки / шины

	Соответствие стандартам: IEC 947-7-2: 1995 DIN EN 60 947-7-2: 1995 VDE 0611 часть 3	Устойчивость к КЗ с медным проводом [мм <sup>2</sup> ] <sup>1</sup>	Максимальный ток короткого замыкания [кА]	Максимально- допустимый рабочий ток при функции PEN [А]
TS 32	Сталь	35	4,20	<sup>2</sup>
TS 32/F	Сталь	35	4,20	<sup>2</sup>
TS 32 ALU	Алюминий	70	8,40	192
TS 32 Cu	Медь	120	14,40	262
TS 35	Сталь	16	1,92	<sup>2</sup>
TS 35/F	Сталь	16	1,92	<sup>2</sup>
TS 35 ALU	Алюминий	35	4,20	125
TS 35 Cu	Медь	50	6,00	150
TS 35/C	Сталь	35	4,20	<sup>2</sup>
TS 35/CF	Сталь	35	4,20	<sup>2</sup>
TS 35/C ALU	Алюминий	70	8,40	192
TS 35 Cu	Медь	95	11,40	232
TS 35/C1	Сталь	50	6,00	<sup>2</sup>
TS 35/C1 Cu	Медь	150	18,00	309
TS 15	Сталь	10	1,20	<sup>2</sup>
TS 15/F	Сталь	10	1,20	<sup>2</sup>
TS 15 ALU	Алюминий	16	1,92	76
TS 15/F ALU	Алюминий	16	1,92	76
TS 15 Cu	Медь	25	3,00	
TS 15/F Cu	Медь	25	3,00	

<sup>1</sup> Размеры сечений определяются в соответствии с международными стандартами:  
IEC 439-1: 1992  
DIN EN 60 439-1: 1994  
VDE 0660 часть 500: 1994-4

<sup>2</sup> Для функции PEN использование стальных монтажных шин не допускается