

Courants nominaux

Tableau des Intensités et Puissances dissipées:

Intensité selon Dossier UL E230236

Puissance dissipée théorique – 1 barre par phase – calcul selon CEI 61439-1

Designation	Largeur (mm)	Épaisseur lámina (mm)	N° de feuillard	Section (mm ²)	Intensité admissible		Intensité maximale		Perda de potência
									ΔT 50°C
									Tc = 90°C
					ΔT 50°C	ΔT 65°C	Pv		
	(A)	(A)	(W/m)						
9x0,8x2	9	0,8	2	14,4	135	160	28,9		
9x0,8x3	9	0,8	3	21,6	165	195	28,8		
9x0,8x4	9	0,8	4	28,8	195	230	30,2		
9x0,8x5	9	0,8	5	36	225	260	32,2		
9x0,8x6	9	0,8	6	43,2	255	295	34,5		
9x0,8x7	9	0,8	7	50,4	275	320	34,4		
9x0,8x8	9	0,8	8	57,6	295	345	34,7		
9x0,8x9	9	0,8	9	64,8	330	385	38,9		
9x0,8x10	9	0,8	10	72	340	395	36,9		
13x0,5x2	13	0,5	2	13	140	160	34,6		

Designation	Largeur (mm)	Épaisseur lámina (mm)	N° de feillard	Section (mm ²)	Intensité admissible		Intensité maximale		Perda de potência	
									ΔT 50°C	
					ΔT 50°C		ΔT 65°C		T _c = 90°C	
					(A)	(A)	P _v	(W/m)		
13×0,5×3	13	0,5	3	19,5	170	195	34			
13×0,5×4	13	0,5	4	26	200	230	35,3			
13×0,5×5	13	0,5	5	32,5	225	260	35,8			
13×0,5×6	13	0,5	6	39	250	285	36,8			
13×0,5×7	13	0,5	7	45,5	270	315	36,8			
13×0,5×8	13	0,5	8	52	290	335	37,2			
13×0,5×9	13	0,5	9	58,5	310	360	37,8			
13×0,5×10	13	0,5	10	65	330	385	38,6			
15,5×0,8×2	15	0,8	2	24	200	230	59,3			
15,5×0,8×3	15	0,8	3	36	250	290	61,8			
15,5×0,8×4	15	0,8	4	48	295	340	64,6			
15,5×0,8×5	15	0,8	5	60	330	385	65			
15,5×0,8×6	15	0,8	6	72	375	430	69,7			
15,5×0,8×7	15	0,8	7	84	400	465	68			
15,5×0,8×8	15	0,8	8	96	430	500	68,8			

Designation	Largeur (mm)	Épaisseur lámina (mm)	N° de feuillard	Section (mm ²)	Intensité admissible		Intensité maximale		Perda de potência	
									ΔT 50°C	
					ΔT 50°C		ΔT 65°C		T _c = 90°C	
					(A)	(A)	P _v	(W/m)		
15,5×0,8×9	15	0,8	9	108	460	535	70,1			
15,5×0,8×10	15	0,8	10	120	510	590	77,6			
20x1x2	20	1	2	40	280	320	45,3			
20x1x3	20	1	3	60	345	400	45,9			
20x1x4	20	1	4	80	410	470	48,7			
20x1x5	20	1	5	100	465	535	50,3			
20x1x6	20	1	6	120	515	595	51,5			
20x1x7	20	1	7	140	545	630	49,5			
20x1x8	20	1	8	160	585	685	50			
20x1x9	20	1	9	180	625	730	50,8			
20x1x10	20	1	10	200	705	810	58,3			
24x1x2	24	1	2	48	325	375	51,1			
24x1x3	24	1	3	72	400	465	51,7			
24x1x4	24	1	4	96	470	545	53,6			
24x1x5	24	1	5	120	535	615	55,7			

Designation	Largeur (mm)	Épaisseur lámina (mm)	N° de feuillard	Section (mm ²)	Intensité admissible		Intensité maximale		Perda de potência	
									ΔT 50°C	
					ΔT 50°C		ΔT 65°C		T _c = 90°C	
					(A)	(A)	P _v	(W/m)		
24x1x6	24	1	6	144	590	680	56,6			
24x1x7	24	1	7	168	620	720	53,7			
24x1x8	24	1	8	192	700	810	60,1			
24x1x9	24	1	9	216	720	870	56,6			
24x1x10	24	1	10	240	800	925	63,1			
32x1x2	32	1	2	64	410	475	61			
32x1x3	32	1	3	96	510	585	63,6			
32x1x4	32	1	4	128	595	685	65,1			
32x1x5	32	1	5	160	670	775	66,2			
32x1x6	32	1	6	192	740	855	67,5			
32x1x7	32	1	7	224	780	895	64,5			
32x1x8	32	1	8	256	870	1000	70,4			
32x1x9	32	1	9	288	905	1025	67,9			
32x1x10	32	1	10	320	985	1135	72,7			
40x1x2	40	1	2	80	495	575	72,2			

Designation	Largeur (mm)	Épaisseur lámina (mm)	N° de feuilard	Section (mm ²)	Intensité admissible		Intensité maximale		Perda de potência	
									ΔT 50°C	
					ΔT 50°C		ΔT 65°C		T _c = 90°C	
					(A)	(A)	P _v	(W/m)		
40x1x3	40	1	3	120	615	705	74,6			
40x1x4	40	1	4	160	715	825	75,9			
40x1x5	40	1	5	200	805	925	77,3			
40x1x6	40	1	6	240	885	1020	78,1			
40x1x7	40	1	7	280	940	1065	75,8			
40x1x8	40	1	8	320	1040	1195	81,5			
40x1x9	40	1	9	360	1080	1230	78,5			
40x1x10	40	1	10	400	1160	1340	81,8			
50x1x2	50	1	2	100	585	670	81,5			
50x1x3	50	1	3	150	745	855	88,5			
50x1x4	50	1	4	200	860	990	88,9			
50x1x5	50	1	5	250	965	1110	89,9			
50x1x6	50	1	6	300	1060	1220	90,9			
50x1x7	50	1	7	350	1130	1285	88,9			
50x1x8	50	1	8	400	1225	1410	91,9			

Designation	Largeur	Épaisseur lámina	N° de feillard	Section	Intensité admissible		Intensité maximale		Perda de potência	
									ΔT 50°C	
								T _c = 90°C		
	(mm)	(mm)		(mm ²)	ΔT 50°C	ΔT 65°C	P _v			
				(A)	(A)	(W/m)				
50x1x9	50	1	9	450	1300	1475	92,4			
50x1x10	50	1	10	500	1375	1585	93,5			
63x1x2	63	1	2	126	715	815	97,08			
63x1x3	63	1	3	189	905	1045	105,1			
63x1x4	63	1	4	252	1045	1205	105,6			
63x1x5	63	1	5	315	1165	1345	105,8			
63x1x6	63	1	6	378	1275	1470	106,1			
63x1x7	63	1	7	441	1375	1560	106,3			
63x1x8	63	1	8	504	1465	1685	106,4			
63x1x9	63	1	9	567	1580	1790	110,5			
63x1x10	63	1	10	630	1630	1875	110,6			
80x1x2	80	1	2	160	850	965	110,6			
80x1x3	80	1	3	240	1115	1285	127,8			
80x1x4	80	1	4	320	1280	1475	127,2			
80x1x5	80	1	5	400	1425	1640	127,1			

Designation	Largeur	Épaisseur lámina	N° de feuilard	Section	Intensité admissible	Intensité maximale	Perda de potência
							ΔT 50°C
	$T_c = 90^\circ C$						
	Pv						
(mm)	(mm)	(mm ²)	(A)	(A)	(W/m)		
80x1x6	80	1	6	480	1550	1785	126,2
80x1x7	80	1	7	560	1690	1915	129,5
80x1x8	80	1	8	640	1775	2045	125,9
80x1x9	80	1	9	720	1930	2190	133,3
80x1x10	80	1	10	800	1960	2260	124,6
100x1x2	100	1	2	200	1075	1220	144,01
100x1x3	100	1	3	300	1320	1500	146,2
100x1x4	100	1	4	400	1550	1785	152,5
100x1x5	100	1	5	500	1720	1980	151,6
100x1x6	100	1	6	600	1870	2155	150,7
100x1x7	100	1	7	700	2045	2320	155,8
100x1x8	100	1	8	800	2110	2435	146,4
100x1x9	100	1	9	900	2200	2650	142,7
100x1x10	100	1	10	1000	2330	2690	145,3

Les informations techniques ci-dessus sont indicatives et peuvent variées selon les conditions d'utilisations. Nous nous réservons le droit de procéder à des changements sans préavis