

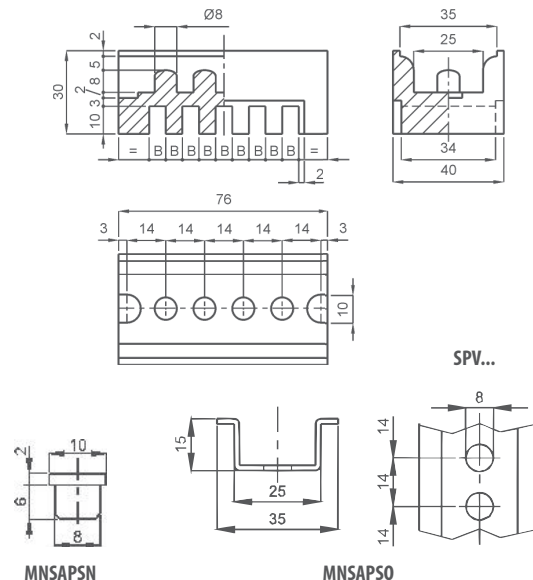
DATI TECNICI - Technical data

materiale	material	polycarbonato caricato con fibra di vetro
		fiberglass reinforced polycarbonate
colore	color	rosso / red RAL3002
esenti da alogeni	halogen free	
resistenza all'urto	impact strenght	kJ/m <sup>2</sup> >90
densità	density	g/cm <sup>3</sup> 1.4
resistenza a trazione	tensile strenght	MN/m <sup>2</sup> >140
resistenza a compressione	crushing strenght	MN/m <sup>2</sup> >69
assorbimento d'acqua	water absorption	%<0.2
resistenza alla fiamma	fire proof	V0
resistenza a flessione	stiffness	MN/m <sup>2</sup> >200
temperatura di esercizio continuo	continuous operating temperature	°C + 135
rigidità dielettrica	dielectric strenght	MV/m 21
resistenza alle correnti striscianti	creepage	V > 150
norme di riferimento	relevant standards	ASTM-UL / ISO - IEC 60439
tensione di esercizio massima	maximum operating voltage	1000V

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

spessore sbarre busbar thickness	N° cave per blocchetto Nr of slot for block	altezza minima sbarre Min. busbar height	Resistenza agli sforzi elettrodinamici Electrodynamic strenght	Confezione Q.ty	CODICE CODE
5	6	25 mm	10 kN (±10%) con MNSAPSN	50	SPV05
8	4			50	SPV08
10	3			50	SPV10
Nottolino di rinforzo Reinforced pawl				100	MNSAPSN
Guida Supporto (omega) 2 mt 2 support rail (omega wise)				10	MNSAPSO



Note - Note

SPV05 DISTANZA TRA I SUPPORTI - SPV05 DISTANCE BETWEEN HOLDERS										
Sbarre per fase (interasse 112mm) Bar x phase (interaxis 112mm)		Correnti di corto circuito efficaci RMS short circuit currents								
Nr.	Dim (mm)	12kA	20kA	30kA	40kA	50kA	60kA	70kA	75kA	80kA
4	30 x 5	770	440	280	210	170				
4	40 x 5	950	550	350	260	205	165			
4	50 x 5	1160	650	410	310	245	195			
4	60 x 5	1420	750	475	355	285	225	195		
4	80 x 5	1950	940	585	440	350	280	240	220	210
4	100 x 5		1170	690	520	415	330	280	260	245
4	125 x 5		1500	830	615	490	390	330	310	290
4	30 x 6	900	560	355	265	210	170			
4	40 x 6	1200	680	435	320	260	210	175		
4	50 x 6	1500	810	515	385	310	245	210	195	
4	60 x 6	1850	920	585	440	350	280	240	220	205
4	80 x 6		1185	715	535	430	340	290	270	255
4	100 x 6		1500	845	630	505	400	345	320	300
4	125 x 6		1800	1045	750	595	475	405	380	355

SPV08-10 DISTANZA TRA I SUPPORTI - SPV08-10 DISTANCE BETWEEN HOLDERS										
Sbarre per fase (interasse 120mm) Bar x phase (interaxis 120mm)		Correnti di corto circuito efficaci RMS short circuit currents								
Nr.	Dim (mm)	12kA	20kA	30kA	40kA	50kA	60kA	70kA	75kA	80kA
4	30 x 8	1450	820	520	385	315	250	215	200	185
4	40 x 8	1900	1000	635	475	380	300	260	240	225
4	50 x 8		1180	735	550	440	350	300	280	260
4	60 x 8		1380	830	635	500	395	340	315	295
4	80 x 8		1800	1010	750	605	480	410	385	360
4	100 x 8		2300	1185	880	710	565	480	450	420
4	125 x 8			1450	1050	830	660	565	520	480
3	30 x 10	1700	950	600	450	360	285	245	225	215
3	40 x 10	2200	1130	710	530	430	340	290	270	250
3	50 x 10		1310	820	620	490	390	335	315	295
3	60 x 10		1550	930	690	555	440	380	355	330
3	80 x 10		2010	1135	840	675	540	460	430	400
3	100 x 10			1400	990	790	630	540	500	470
3	125 x 10			1700	1150	930	730	540	530	525