

**SERIE 901 - 902 - 904 - 905 - 906**  
**SERIES 901 - 902 - 904 - 905 - 906**

**Tensione nominale 250V**  
**Nominal voltage 250V**

Descrizione	Corrente nominale	Sezione	Temperatura del conduttore	Rigidità dielettrica	Resistenza isolamento elettrica	Autoestinguenza UL 94	Prova del filo incandescente	Temperatura rammollimento o grado VICAT (ASTM D1525-727)	Materiale	Grado di protezione
	[A]	[mm <sup>2</sup> ]	[°C]	[V]	[MΩ]		[°C]	[°C]		
Base - copertura Base - cover						V - 0	960	83	PVC	IP 40
Componenti Components						V - 0		90	ABS	IP 40
Portaconduttori Conductor carrier	32	5	22	2000 (1 Min.)	>5	V - 1	960	148	Noril + Rame Noril + Copper	
Bloccetto di alimentazione Feed unit block	32		22	2000 (1 Min.)	>5	V - 1	960	142	PPO	
Congiunzione elettrica Electric junction	32		23	2000 (1 Min.)	>5	V - 0	960	138	Policarbonato Polycarbonate	
Congiunzione flessibile Flexible junction	32		23	2000 (1 Min.)	>5	V - 0	960	138	Policarbonato Polycarbonate	
Alimentazione prese Sockets current	10 / 16		20	2000 (1 Min.)	>5	V - 0	960	138	Policarbonato Polycarbonate	
Prese Sockets						V - 1	960	142	PPO	
Description	Rated current	Section	Heating	Dielectric rigidity	Electric insulation resistance	Self-extinguishment UL 94	Incandescent wire test	Softening temperature or VICAT scale (ASTM D1525-727)	Material	Degree of protection
	[A]	[mm <sup>2</sup> ]	[°C]	[V]	[MΩ]		[°C]	[°C]		

**SERIE 601 - 602 - 605 - 607**  
**SERIES 601 - 602 - 605 - 607**

**Norme di riferimento: CEI 23-19 Canale portacavi ad uso battiscopa**  
**CEI 23-32 Canale portacavi a parete e soffitto**  
**Reference standards: CEI 23-19 Cable trunks for use as skirting**  
**CEI 23-32 Cable trunks for walls and ceilings**

Descrizione	Smontabilità	Autoestinguenza	Prova del filo incandescente	Temperatura rammollimento	Materiale	Grado di protezione o grado VICAT (ASTM D1525-727)
			[°C]	[°C]		
Base - copertura Base - cover	Con attrezzo With tool	V - 0	960	83	PVC	IP 40
Componenti Components	Con attrezzo With tool	V - 0	960	83	ABS	IP 40
Description	Disassembly	Self-extinguishment	Incandescent wire test	Softening temperature or VICAT scale (ASTM D1525-727)	Material	Degree of protection
			[°C]	[°C]		