

Socles porte-fusibles miniatures 5x20



- Socles porte-fusibles pour fusibles miniatures.
- Versions avec contacts de type mâchoire ou à puits pour montage en façade ou de type aérien.

Normes	Carac. techniques	Dimensions	Directives
• IEC 60127 • EN 60127	Page 24	Page 19	CE RoHS



Socles porte-fusibles 5x20



	Référence			Type	IP	Montage	In (A)	U (V)
	Cond. par 10	Cond. par 100	Cond. par 1000					
	515020	515020C	515020M	PTF/30	IP40	Montage frontal Bouchon à vis externe	10	250
	515025	515025C	515025M	PTF/35	IP40	Montage frontal Bouchon à vis interne	10	250
	515027	515027C	515027M	PTF/40	IP40	Montage frontal Bouchon à vis interne	10	250
	515045	515045C	515045M	PTF/45	IP20	Circuit imprimé Bouchon à baïonnette (H)	10	250
	515050	515050C	515050M	PTF/50	IP20	Circuit imprimé Bouchon à baïonnette (H)	6,3	250
	515055	515055C	515055M	PTF/55	IP40	Montage frontal Bouchon à baïonnette	6,3	250
	515060	515060C	515060M	PTF/15	IP00	Circuit imprimé	6,3	250
	515061	515061C	515061M	BS140NA	-	Capot pour 515060	6,3	250
	516045*	516045C*	516045M*	PTF/80A	IP00	Aérien par câbles Quart de tour avec câbles	10	250
	516046*	516046C*	516046M*	PTF80	IP00	Aérien par câbles Quart de tour sans câbles	10	250
	1106 F/1P	Conditionné par 300		1 pôle	IP 20	Fixation par vis	10	250
	1106 F/2P	Conditionné par 300		2 pôles	IP 20	Fixation par vis	10	250
	1106 F/3P	Conditionné par 200		3 pôles	IP 20	Fixation par vis	10	250
	1106 F/4P	Conditionné par 200		4 pôles	IP 20	Fixation par vis	10	250
	1106 F/5P	Conditionné par 100		5 pôles	IP 20	Fixation par vis	10	250

[*] Pour fusibles 5x20 et 6x32. Livrés démontés.

Socles portes-fusibles miniatures 5x20



Dimensions

