

Description et characteristics techniques

- Prises Industrielles
- 16A to 125A
- 230V to 400V
- Protection IP44 to IP67
- Stabilité dimensionnelle : -25°C to +80°C

References

REF	Description	AMPS	IP	Volts	PACK	CARTON
903131 A	2P+T	16	44	230	1	10
903142 A	3P +T	16	44	400	1	10
903152 A	3P+N+T	16	44	400	1	10
903133 A	2P+T	32	44	230	1	10
903144 A	3P+T	32	44	400	1	10
903154 A	3P+N+T	32	44	400	1	10

REF	Description	AMPS	IP	Volts	PACK	CARTON
903431 A	2P+T	16	67	230	1	10
903442 A	3P +T	16	67	400	1	10
903452 A	3P+N+T	16	67	400	1	10
903433 A	2P+T	32	44	230	1	10
903444 A	3P +T	32	44	400	1	10
903454 A	3P+N+T	32	44	400	1	10

REF	Description	AMPS	IP	Volts	PACK	CARTON
903435 A	2P+T	63	67	230	1	10
903446 A	3P +T	63	67	400	1	10
903456 A	3P+N+T	63	67	400	1	10
903437 A	2P+T	125	67	230	1	10
903448 A	3P+T	125	67	400	1	10
903458 A	3P+N+T	125	67	400	1	10



Spécifications

- Directive 2014/35/UE. Low Voltage Electro technical Regulations
- Norme EN 60309-1, EN 60309-2
- Directive 2002/95/CE (RoHS)

Characteristics Techniques

- Test do fil incandescent GWT 850°C (Glow Wire Temperature)
- Teste la boule: 125°C
- Matérielle sans halogène
- Système d'ouverture facile

