

Description et characteristics techniques

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

References

REF	Combination	AMPS	IP	Volts	PACK	CARTON
902131A	2P+T	16	44	230	1	10
902142A	3P+T	16	44	400	1	10
902152A	3P+N+T	16	44	400	1	10
902133A	2P+T	32	44	230	1	10
902144A	3P+T	32	44	400	1	10
902154A	3P+N+T	32	44	400	1	10



REF	Combination	AMPS	IP	Volts	PACK	CARTON
902431A	2P+T	16	67	230	1	10
902442A	3P+T	16	67	400	1	10
902452A	3P+N+T	16	67	400	1	10
902433A	2P+T	32	67	230	1	10
902444A	3P+T	32	67	400	1	10
902454A	3P+N+T	32	67	400	1	10



REF	Combination	AMPS	IP	Volts	PACK	CARTON
902435A	2P+T	63	67	230	1	10
902446A	3P+T	63	67	400	1	10
902456A	3P+N+T	63	67	400	1	10
902437A	2P+T	125	67	230	1	10
902448A	3P+T	125	67	400	1	10
902458A	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

