

KARTA KATALOGOWA

Dane podstawowe:

Nazwa:	ŁĄCZNIK KONTROLNY
Producent:	Panasonic
Seria:	KARRE
Nr katalogowy:	90961006
Kolor:	biały



Produkt bez ramki

Cechy produktu:

Napięcie	250 V
Natężenie	10 A, 10 AX
Częstotliwość	50 Hz
Metoda montażu	podtynkowa
Typ podłączenia	bezrubowy
Rodzaj uruchamiania	kołyskowy
Klasa ochronności	IP20; IP44 z zastosowaniem kołnierza uszczelniającego (90960303)
Możliwość ponownego podłączenia	TAK

<u>Element:</u>	<u>Materiał:</u>	<u>Opis:</u>
Zaciski	Din 1.4310	Stal
Części Przewodzące	Ms70	Bardzo dobre własności przewodnictwa elektrycznego. W skład Wchodzi 70% miedzi oraz inne metale takie jak: aluminium, cyna, Ołów oraz cynk.
Kontakty	Ag/cu	Srebro 90%, miedź 10%.
Materiał izolacyjny Części Przewodzących	Poliwęglan	Materiał z wysoką odpornością na temperaturę i zapłon (klasy v1 850°C). W teście palności samo gaśnięcie musi nastąpić średnio po 25s. Spadające krople stopionego materiału nie mogą zapalić umieszczonej poniżej waty. Dopalenie materiału musi się zakończyć po upływie 30 sekund. Materiał jest twardy, co zapobiega przemieszczaniu się elementów podczas eksploatacji.
Pokrywa	Abs	Materiał o błyszczącej powierzchni, antystatyczny, słabo kurczliwy – zachowuje wymiary.
Siłownik	Abs	Materiał o błyszczącej powierzchni, antystatyczny, słabo kurczliwy – zachowuje wymiary.