

NAZWA:	WARTOŚĆ:
NAPIĘCIE	~250V
NATEŻENIE	16A
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50 Hz
UZIEMIENIE	TAK
KLASA OCHRONNOŚCI	IP20, IP44 Z KLAPKĄ
METODA MONTAŻU	PODTYNKOWA
Z PRZESŁONAMI STYKÓW	OPCJONALNIE
Z KLAPKĄ	OPCJONALNIE
TYP PODŁĄCZENIA	BEZŚRUBOWE ŚRUBOWE
TYP KONSTRUKCJI	Z BOLCEM
ILOŚĆ BIEGUNÓW	DWUBIEGUNOWY
MOŻLIWOŚĆ PONOWNEGO PODŁĄCZENIA	TAK

# V:KO

## GNIAZDA KARRE/NOVELLA POJEDYNCZE



ELEMENT:	MATERIAŁ:	OPIS:
KONTAKTY	MS70	Bardzo dobre własności przewodnictwa elektrycznego. W skład wchodzi 70% miedzi oraz inne metale takie jak: aluminium, cyna, ołów oraz cynk.
BOLEC UZIEMIENIA	MS70 +Nikiel	Bardzo dobre własności przewodnictwa elektrycznego. W skład wchodzi 70% miedzi oraz inne metale takie jak: aluminium, cyna, ołów oraz cynk. Dodatkowo złącza uziemienia zostały pokryte niklem.
IZOLATOR CZĘŚCI PRZEWODZĄCYCH	ŻYWICA MOCZNIKOWO-FORMALDEHYDOWA	Temperatura topnienia 150°C, może wytrzymać temp. 90°C przez 8 godzin. Materiał o właściwościach wysoce izolacyjnych.
POKRYWA	ABS	Materiał o błyszczącej powierzchni, antystatyczny, słabo kurczliwy - zachowuje wymiary.
KLAPKA	PC	Plastik