



Artykuł Articolo

Dane elektryczne Valore elettrico

Wymiary** Dimensioni**

Typ Tipo	Kolor Colore	Bieguny Polo	Napięcie nominalne Tensione nominale	Zakres mocowania* Superficie di serraggio*	Prąd pomiarowy Corrente di prova	Przekrój znamionowy Sezione nominale	L mm	B mm	H mm	M
1-111-1	biały/bianco	1	250V	1,5-6mm ²	24A	2,5mm ²	8	19	17	M3
1-211-1	biały/bianco	1	450V	2,5-16mm ²	57A	10mm ²	14	30	25	M4

* średnica minimalna: pojedynczy kabel, bez końcowej osłony izolującej
średnica maksymalna: wiele kabli, z końcową osłoną izolującą

** odchylenia zastrzeżone

* diametro minimo: singolo cavo, senza protezione isolante terminale
diametro massimo: molti cavi, con protezione isolante terminale

** diviazioni riservati



Porcelana jest najstarszym i najpopularniejszym na świecie materiałem naturalnym stosowanym do izolacji elektrycznych. Jest odporna na ciepło, niepalna, nie ulega korozji i cechuje się odpornością na różne środki chemiczne. Opisane złącza blokowe stworzono z myślą o zastosowaniu w wysokich temperaturach oraz bezpośrednim podłączeniu do komponentów o wysokiej temperaturze (np. elementów grzejnych). Jednak ze względu na temperaturę łuszczenia mosiężnej wkładki, temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 200°C.

Dane techniczne

Obudowa

porcelana C 111, IEC 672-1, szklwiwna

Ciągła temperatura eksploatacji

maks. 200°C

Wkład

mosiądz niklowany (galwanizowany)

Śruba

stal ocynkowana (galwanizowana), z niebieską powłoką pasywyacyjną, jak najmocniej dokręcona



La porcellana è il più vecchio e più popolare materiale naturale al mondo utilizzato nell'isolamento elettrico. È resistente al caldo, incombustibile, anticorrosiva ed è caratterizzata dalla resistenza a vari agenti chimici. I morsetti descritti sono stati progettati per essere usati nelle alte temperature oppure per essere connessi direttamente ai componenti ad alta temperatura (p. es. elementi di riscaldamento). Tuttavia, in base alla temperatura di pelatura dell'inserto in ottone, la temperatura ambiente non dovrebbe superare i 200°C.

Dati tecnici

Involucro

porcellana C 111, IEC 672-1, smaltata

temperatura di esercizio continuo:

max 200°C

Inserto

ottone nichelato (galvanizzato)

Vite

acciaio zincato (galvanizzato), passivato blu, avvitata quanto possibile