



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
3-722-8-12	czarny/nero	12	450V	1,5-6mm ²	24 A	2,5mm ²	120	20	15	M3
3-822-8-12	czarny/nero	12	450V	10mm ²	32 A	4mm ²	135	24	16	M3,5
3-922-8-12	czarny/nero	12	450V	16mm ²	57 A	10mm ²	178	29	23	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



W przeciwieństwie do termoplastów, tworzywa termoutwardzalne nie są palne i nie topią się pod wpływem ciepła. Materiał może stać się bardziej kruchy, ale stabilność wymiarów oraz zdolność izolowania nie pogorszą się pod wpływem ciepła. Termoutwardzalne listwy zaciskowe powinno się stosować w przypadku gdy spełnione są te konkretne wymogi.

Dane techniczne

Obudowa

bakelitowa typu PF31

Ciągła temperatura eksploatacji

maks. 140°C

Wkład

mosiądz niklowany (galwanizowany)

Śruba

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



A differenza dei materiali termoplastici, le materie plastiche termoindurenti non sono infiammabili e non si sciolgono a contatto con il caldo. Il materiale può diventare più fragile, ma la stabilità delle dimensioni e la capacità isolante non verrà compromessa se esposte al calore. Le morsettiere termoindurenti dovrebbero essere utilizzate in applicazioni con queste particolari esigenze.

Dati tecnici

Involucro

bachelite tipo PF31

temperatura di esercizio continuo:

max 140°C

Inserto

ottone nichelato (galvanizzato)

Vite

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