

VK-1/CEP-BI, -HN

Označení:	Izolátor kladkový bílý s čepem VK-1/CEP-BI Izolátor kladkový hnědý s čepem VK-1/CEP-HN
Výrobce:	CMEC Henan, Čína (China Machinery Engineering Corporation)
Balení:	50 ks



Technické údaje

Jmenovité napětí:	1 kV
Jmenovitý kmitočet:	50 Hz
Střídavé přeskokové napětí za sucha:	min. 28 kV
Střídavé přeskokové napětí za mokra:	min. 9 kV
Mechanická pevnost v ohybu:	min. 12 kN
Hmotnost:	0,76 kg
Glazura:	bílá, hnědá
Délka izolátoru:	80 mm
Průměr izolátoru:	90 ± 4 mm
Rozměry čepu:	ø 16 x 125 mm

Typové označení podle ČSN 34 8021 (norma neplatná, nenahrazena): VZK – 1.

Použití:	Kladkový izolátor jednorčkový pro holé vodiče se používá na ukončení vodičů síťových rozvodů a přípojek pro venkovní instalace a k upevnění vodičů veřejného osvětlení na holých vedeních do 1 kV.
Materiál:	Tělo izolátoru - porcelán C110 dle ČSN EN 60 672-1 a 3 Čep - ocel 11370 (ISO 630-80), galvanické pozinkování min. 30 µm s následným chromátováním s tloušťkou min. 12 µm.
Přeprava:	Izolátory jsou dodávány na paletách (EUR) v kartonových krabicích po 50 ks. Celá paleta je obalena fólií.

Manipulace a skladování:

Během dopravy, manipulace a skladování je třeba zabránit zejména nárazům a samovolnému pohybu palety s izolátory, rovněž nelze na paletu s izolátory pokládat další břemena (stohovat palety).

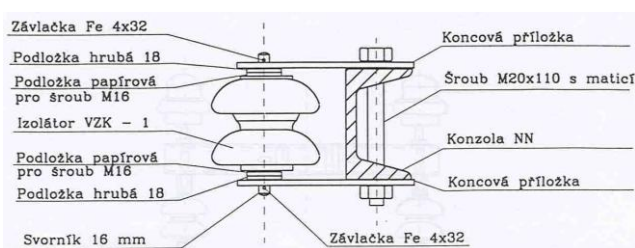
Krabice je nutno uchovávat v suchu.

Teplota při dopravě a skladování: -25 °C až +40° C .

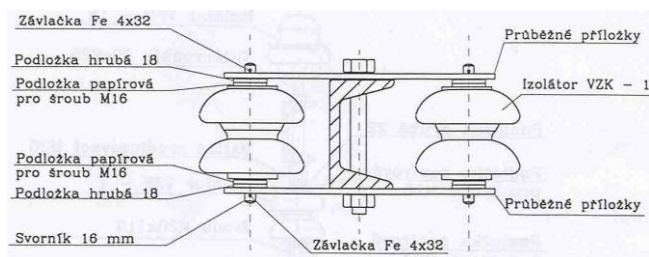
VK-1/CEP-BI, -HN

Montáž: Kladkové izolátory typu VK-1/CEP se používají k ukončení vodičů nebo pro uchycení vodiče veřejného osvětlení.
Izolátor se montuje na konzolu mezi dvě koncové nebo průběžné příložky.

Příklad montáže:



Koncové příložky s izolátorem
pro ukončení vodiče



Průběžné příložky s izolátorem
pro ukončení vodičů

Rozměrový náčrtek:

