

Kompozitní závěsné izolátory VN SGH 25-2 a SBH 24

jmenovité napětí 25 kV



DRIBO, spol. s r.o.

Pražákova 36
619 00 Brno
Česká republika

Tel.: +420 533 101 111, Fax: +420 543 216 619, E-mail: dribo@dribo.cz, Internet: <http://www.dribo.cz>

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Kompozitní izolátory VN

Izolátory jsou vyráběny nejnovější technologií na vysokotlakých vstřikovacích strojích. Pro výrobu se používá silikonový kaučuk s vysokou odolností proti UV záření. Kovové části jsou vyrobeny z oceli odolné proti korozi.

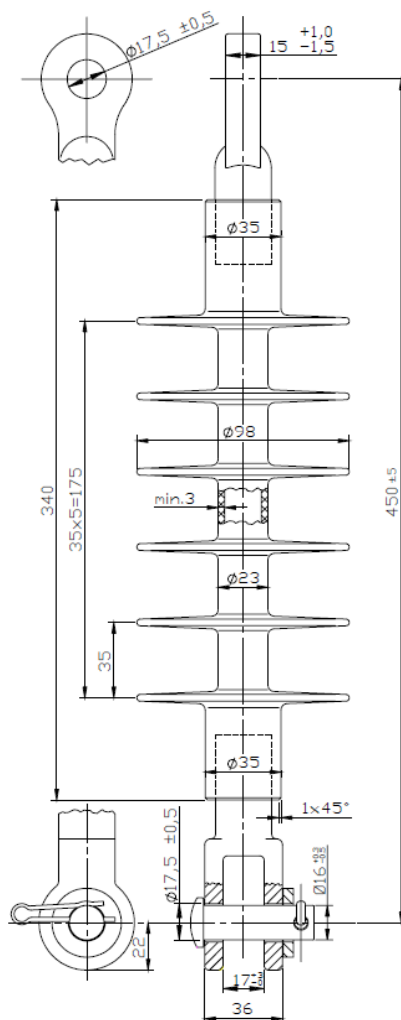
Izolátory jsou dodávány v provedení oko – vidlice nebo oko – oko. Čep izolátoru (u provedení oko – vidlice) je vyroben z oceli s povrchovou úpravou žárovým zinkováním.

Výhody kompozitních izolátorů:

- vysoká elektrická a mechanická pevnost,
- malá hmotnost snižující přepravní náklady a zvyšující manipulovatelnost při montáži,
- silikonový bezúdržbový povrch.

Technické parametry závěsného izolátoru typ SGH 25-2

Typ izolátoru	SGH 25-2
Jmenovité napětí	25 kV
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Hmotnost	1,6 kg
Rozměry	
Rozteč děr	450 mm
Průměr tyče	23 mm
Průměr stříšek	98 mm
Elektrické parametry	
Povrchová dráha	740 mm
Impulsní přeskokové napětí	230 kV
Krátkodobé přeskokové stříd. napětí za deště	110 kV
Mechanické parametry	
Specifické mechanické zatížení SML	70 kN
Jmenovité zatížení v krutu	50 Nm
Provedení izolátoru	oko - vidlice



Technické parametry závěsného izolátoru typ SBH 24

Typ izolátoru	SBH 24 E17-E17
Jmenovité napětí	25 kV
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Hmotnost	1,25 kg
Rozměry	
Rozteč děr	310 mm
Průměr tyče	22 mm
Průměr stříšek	110/100 mm
Elektrické parametry	
Povrchová dráha	600 mm
Impulsní přesukové napětí	170 kV
Krátkodobé přesukové stříd. napětí za deště	65 kV
Mechanické parametry	
Specifické mechanické zatížení SML	70 kN
Jmenovité zatížení v krutu	50 Nm
Provedení izolátoru	oko - oko

