

2818888- AVLEDER Uc 24kV – KLASSE DH

El.nr.:	2818888
Produktbeskrivelse:	Overspenningsavleder SNO-RP Uc 24kV (10kA) – Klasse DH
Fabrikat	Linjeservice AS
Teknisk beskrivelse:	<p>KLASSE DH - høyspent metalloksid (ZnO/MOS) overspenningsavleder for beskyttelse mot direkte lynnedslag som kan benyttes både utendørs og innendørs. Avlederen består av høykvalitets varistorblokker, har en stiv konstruksjon og er meget motstandsdyktig mot UV-stråling, samt kjemisk påvirkning. Innebygd materiale er motstandsdyktig mot vær og aldring, varistorene er direkte omsluttet av silikon. Lav restspenning og høy energiabsorpsjon. Utmerkede mekaniske egenskaper. Leveres med sertifikat fra akkreditert laboratorium. Testet i henhold til IEC 60099-4:2014 (Ed.3.0) og IEC 60099-5. Kontinuerlig driftsspenning (Uc): 24kV. Nominell driftsspenning (Ur): 30kV. Nominell utladningsstrøm, In (8/20µs): 10kA. Impulsstrøm (4/10µs): 100kA. Kortslutningsstrøm (Is): 20kA. Termisk ladningsoverføring (Qth): 1,1C (Coulomb). Repeterende ladningsoverføring (Qrs): 0,4C (Coulomb). Restspenning: 73,86kV @ 10kA (lynimpuls 8/20 µs). Armatur-krypestrømlengde: 784mm (klasse 3). Armaturlengde (H): 263mm. Kontinuerlig bøyemoment: 320Nm. Kontinuerlig strekkbelastning: 0,8kN. Maksimalt vridemoment (M12-bolt): 50Nm. Avlederens tilkoblinger er utført i syrefast stål (A4). Det medfølger 2.stk M12x80mm m/skiver og mutre (A4).</p>



Sandstuveien 70A/B, 0680 Oslo.

Tlf: 22 67 60 65 – Mail: post@linjeservice.no – Web: www.linjeservice.no