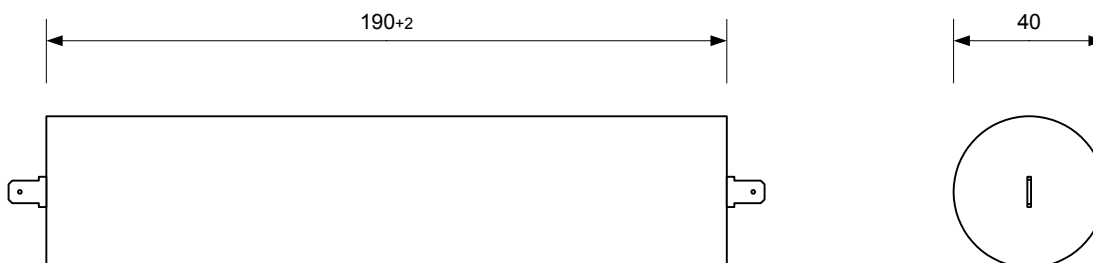


Bezeichnung:	Hochspannungskondensator
Dielektrikum: Beläge:	Polypropylen - Folie Alu metallisiert
Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:	HVF nach DIN 40040 -25°...+55° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
Umhüllung: Anschlüsse:	Kunststoffrohr vergossen Faston-Steckzungen 6,3 x 0,8
Betriebsspannung: Prüfspannung Belag/Belag: Prüfspannung Belag/Gehäuse: Isolationswiderstand: typ tan δ bei 20°C / 1 kHz:	40 kVdc 50 kVdc ; 60s - > 5 x 10 ⁴ MΩ bei 20°C und U _{mess} = 100V 0,1 %
Druck:	Klartext



Drucksatz

F&T HVP	F&T :	Herstellerlogo
10 nF 10%	HVP :	Typenbezeichnung
40 kV DC	10 nF :	Kapazitätswert
>Datum codiert<	40 kV DC :	Betriebsspannung
	S4 :	Datum codiert (Jahr / Monat)

mechanische Daten	
D x L	40mm x 190 mm
Anschlüsse	Faston-Steckzungen 6,3 x 0,8
Umhüllung	Kunststoffrohr
Verguß	Epoxidharz schwarz

elektrische Daten	
Kapazität	10 nF
Spannung	40kV DC
Temperatur	-25°...+55°C
U _{Prüf}	50 kVDC
dU/dt	22540 V/μs
U 50 Hz	8400 VAC
U 300 kHz	8,5VAC

TYP:	
HVP10.0nF40kV40190	
Änderungsstand:	02.06.2006 13:38:14
Freigabe:	
QM - Vermerk:	
geprüft am:	von:
erstellt am: 27.04.04	

Benennung:	Hochspannungskondensator
Datei:	DAT_HVP10_0nF40kV40190.vsd

Frag'Jan zuerst -
Ask Jan First GmbH & Co. KG
Preiler Ring 10 ; D- 25774 Lehe, Germany
Phone: +49-4882-6054551
Fax : +49-4882-6054552
<http://www.askjanfirst.com>
(Deutsch, English, Francais)
info@askjanfirst.com