

Selvslukkende Gnistgap

for 24kV



Selvslukkende Gnistgap

Selvslukkende Gnistgap med ekstra isolasjon

Selvslukkende Gnistgap for AUS-montasje

Tilbehør

Selvslukkende Gnistgap. For isolator med IEC-normert hode eller Norsk utf.

Maks. diameter på hodet: 120mm

Maksimal høyde på isolator, inkl. eventuell pigg: 510mm.

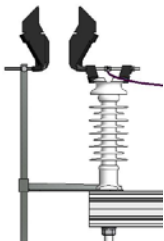
Maksimal diameter på sokkel Ø118mm

For isolert utgave, GMS-I: Spenningsførende deler er isolert.

Beregnet spesielt for anlegg med isolert line BLX/BLL. Piggklemme kan brukes for tilkobling til BLX/BLL.

I slike anlegg er faseavstander små og dermed øker problemene med kortslutning og jordfeil grunnet fugler og dyr.

Bør også brukes i forbindelse med blanke liner i områder med mye kortslutning og jordfeil grunnet fugler og dyr.

El-nummer	Tekst	Type	Vekt	Enhet	Bilde
2851752	Gnistgap for isolator med normert hode	GMS	7,2kg	sett (3 faser)	
2851756	Gnistgap – isolert, for isolator med normert hode	GMS-I	8,7kg	sett (3 faser)	

Selvslukkende Gnistgap. For isolator med toppklemme

Spenningsatt gnisthorn monteres på vuggeklemme.

Maksimal høyde på isolator fra sokkel til topp vuggeklemme: 490mm.

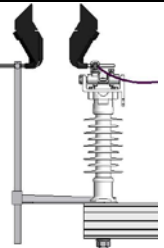
Maksimal diameter på sokkel Ø118mm

For isolert utgave, GMT-I: Tilkoblingsledning er isolert.

Beregnet spesielt for anlegg med isolert line BLX/BLL. Piggklemme kan brukes for tilkobling til BLX/BLL.

I slike anlegg er faseavstander små og dermed øker problemene med kortslutning og jordfeil grunnet fugler og dyr.

Bør også brukes i forbindelse med blanke liner i områder med mye kortslutning og jordfeil grunnet fugler og dyr.

El-nummer	Tekst	Type	Vekt	Enhet	Bilde
2851754	Gnistgap for isolator med toppklemme	GMT	8,5kg	sett (3 faser)	
2851757	Gnistgap – isolert, for isolator med toppklemme	GMT-I	8,5kg	sett (3 faser)	

Selvslukkende Gnistgap. For endestrekisulator.

Isolatoren må være av typen komposittisulator / stavisolator med fast innspenning mot traversen, slik at isolatoren ikke kan vri seg. Maks. diameter endearmatur: ø31mm.

Krav til avstand mellom armaturene for festing av gnistgapene:

10cm gap: Min. 260mm, Maks. 385mm

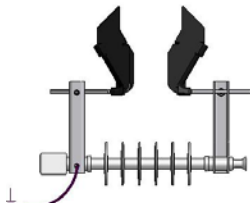
8cm gap: Min. 240mm, Maks. 365mm

For isolert utgave, GME-I: Tilkoblingsledning er isolert.

Beregnet spesielt for anlegg med isolert line BLX/BLL. Piggklemme kan brukes for tilkobling til BLX/BLL.

I slike anlegg er faseavstander små og dermed øker problemene med kortslutning og jordfeil grunnet fugler og dyr.

Bør også brukes i forbindelse med blanke liner i områder med mye kortslutning og jordfeil grunnet fugler og dyr.

El-nummer	Tekst	Type	Vekt	Enhet	Bilde
2851753	Gnistgap for kompositt endestrekisulator	GME	6,9kg	sett (3 faser)	
2851755	Gnistgap – isolert, for kompositt endestrekisulator	GME-I	6,9kg	sett (3 faser)	

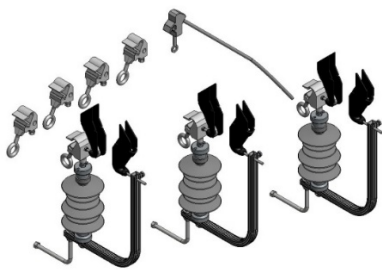
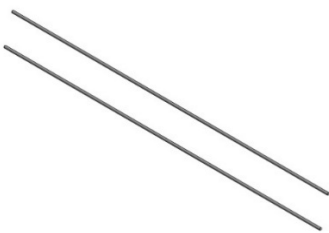
Selvslukkende Gnistgap. For AUS montasje

Leveres med silikonisolator. Ferdig montert med AUS-klemmer

På blankline monteres på TF-bøyer eller direkte på lina.


På BLL-BLX monteres på TF-bøyler for BLL (med pigger).

TF-klemmene og tilkoblingswire med TF klemme for jordingsstenger er medlevert Gnistgapene.

El-nr	Tekst	Type	Vekt	Enhet	Bilde
2851750	Gnistgap AUS med isolator og klemmer	GMS-JS	13,8kg	sett (3 faser)	
2851751	Gnistgap AUS med isolator for BLX-BLL line	GMS-JSB	13,8kg	sett (3 faser)	
2851771	Jordingsstang For GMS-JS og GMS-JSB 2 stk al-stenger Ø10mm L=1,5m	JS2150	1,1kg	stk	
2851772	Jordingsstang for GMS-JS 2 stk al-stenger Ø10mm L=2m	JS2200	1,5kg	stk	

Kobberwire med TF-klemme for å koble sammen stolpejord og Gnistgap er medlevert.

Reservedeler.

El-nr	Tekst	Type	Vekt	Enhet	Bilde
2851767	Gnisthorn med fuglevern for GMS og GMS-I	GMGH		sett (3 faser)	
2851768	Gnisthorn med fuglevern for GME og GME-I	GMEGH		sett (3 faser)	
2851769	Gnisthorn med fuglevern for GMT og GMT-I	GMTGH		sett (3 faser)	

* Jording av Gnistgap: se egen brosjyre om Jording

EL-tjeneste as

Vi driver med utvikling og produksjon av elektrotekniske produkter, rettet mot e-verk, televerk, jernbane, elektroentreprenører og industri

EL-tjeneste as

Forsiden Produkter Brosjyrer etc. Kontakt oss Om EL-tjeneste Forhandlere Bildgalleri Video Linker

Velkommen til EL-tjeneste as

EL-tjeneste har drevet utvikling og produksjon av produkter innenfor e-verk, televerk og jernbane siden 1982.

Vi har ordrekontor, fabrikk og lager på Steinkjer i Nord-Trøndelag, mens utvikling og salg foregår i Trondheim.

Her på vår hjemmeside vil du finne opplysninger om de fleste av våre produkter.

Våre kontaktpersoner er beskrevet under "Kontakt oss".

[Våre brosjyrer og generelle underlag finner du her.](#)

Standard leveringsbetingelser: [Leveringsbetingelser](#)
General Conditions: [Conditions](#)

Våre produkter i EFO-basen: [EFO-basen](#)
Skjema for produktforbedringer og avvik: [Produktforbedringer og avvik](#)

AKTUELT

Ny medarbeider på salg



[Se mer info her...](#)

Kabelskapfeste

Det er utviklet løsninger for montering av UNI skap på ulike typer kabelskap



Arkiv



EL-tjeneste as











Forsiden Produkter Brosjyrer etc. Kontakt oss Om EL-tjeneste Forhandlere Bildgalleri Video

EL-TJENESTE ADRESSER

Salg og utvikling, Trondheim Østre Rosten 84G, 7075 Tiller	Fabrikk og lager, Steinkjer Jæktsmedgata 4, 7725 Steinkjer
Telefon: 976 74 000 E-post: info@el-tjeneste.no	Telefon: 976 74 000 Telefaks: 947 62 864

Faktura: EHF, eller til 932278979@autoinvoice.no

Kontaktpersoner

Trondheim:	Steinkjer:
 Sølvi Ekle Daglig leder Tlf. 932 29 917 E-post: solvii@el-tjeneste.no	 Olveig Pettersen Ordremottak og faktura Tlf. 976 74 000 E-post: olveiq@el-tjeneste.no
 Lars Dahle Salgsansvarlig Norge Tlf. 907 51 450 E-post: lars@el-tjeneste.no	 Joar Svepstad Arbeidsleder fabrikk Tlf. 915 17 389 E-post: joar@el-tjeneste.no
 Bjørn Westad Salg Norge Tlf. 917 36 731 E-post: bjorn@el-tjeneste.no	 Per Harald Fossen Innkjøp Tlf. 911 34 297 E-post: per@el-tjeneste.no
 Håvard Robudal Stenkløv Salg Norge Tlf. 932 83 119 E-post: havard@el-tjeneste.no	
 Knut Iversen Produktutvikling og eksport Tlf. 907 61 450 E-post: knut@el-tjeneste.no	
 Terje Ravlosve Produktutvikling Tlf. 904 70 299 E-post: terje@el-tjeneste.no	
 Steinar Aalberg Produktutvikling Tlf. 947 98 179 E-post: steinar@el-tjeneste.no	

Besøk våre internettsider:
www.el-tjeneste.no

Kontaktinformasjon:

e-post: INFO@el-tjeneste.no

Salg og utvikling, Trondheim
Fabrikk og lager, Steinkjer:
Telefon 976 74 000
Telefaks 947 62 864