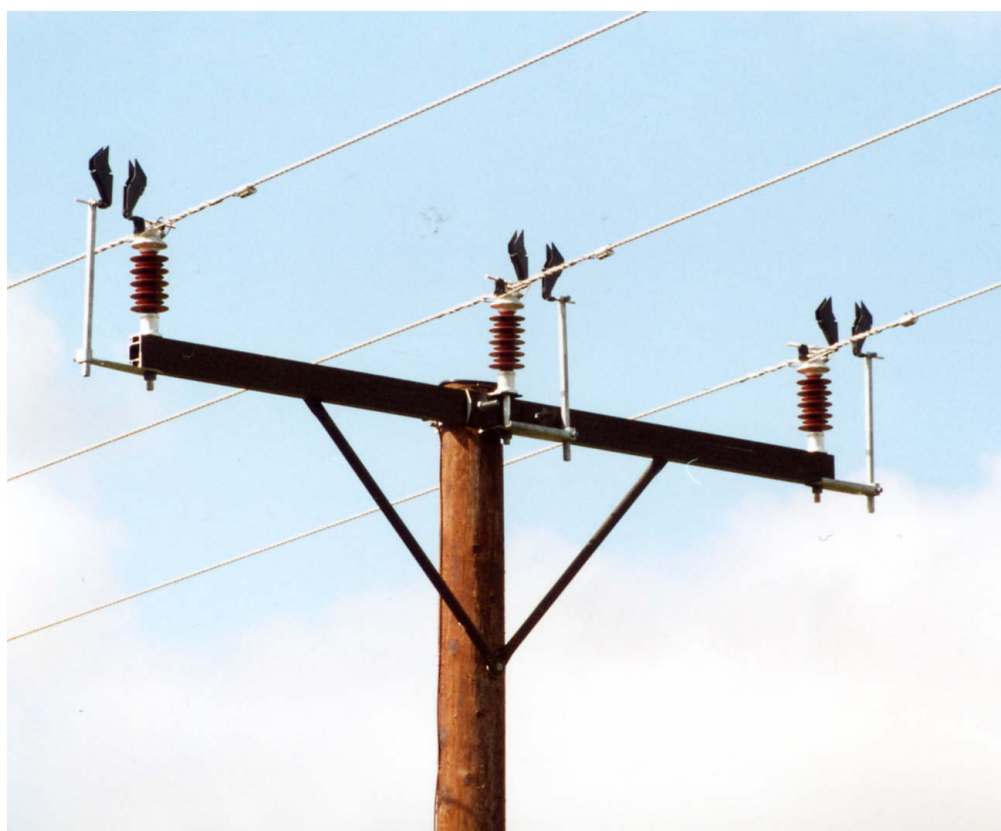


# **Selvslukkende Gnistgap**

## **for 24kV**



***Selvslukkende Gnistgap***

***Gnistgap med ekstra isolasjon***

***Tilbehør gnistgap***

# Selvslukkende Gnistgap

For isolator med IEC-normert hode eller Norsk utførelse.

Maks. diameter på hodet: 120mm

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

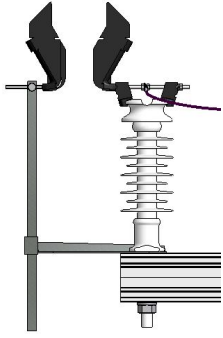
Maksimal diameter på sokkel Ø118mm

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
28 517 52	Gnistgap for isolator med normert hode	GMS	7,2kg	sett (3 faser)	
28 517 56	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.

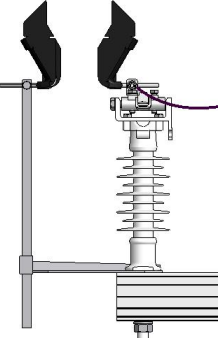
Maksimal diameter på sokkel Ø118mm

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
28 517 54	Gnistgap for isolator med fast toppklemme	GMT	8,5kg	sett (3 faser)	
28 517 57	Gnistgap – isolert, for isolator med fast toppklemme	GMT-I	8,5kg	sett (3 faser)	

# Selvslukkende Gnistgap

## For endestrekisulator.

Isolatoren må være av typen komposittisolator / stavisolator med fast innspenning mot traversen, slik at isolatoren ikke kan vri seg. Maks, diameter endearmatur:  $\varnothing 31\text{mm}$ .

*Krav til avstand mellom armaturene for festing av gnistgapene:*

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

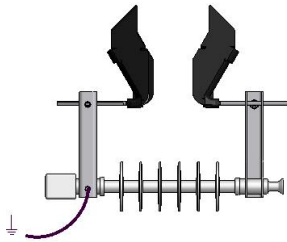
8cm gap: Min. 240mm, Maks. 365mm

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.

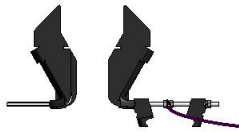

I slike anlegg er faseavstander små og dermed øker problemene med kortslutning og jordfeil grunnet fugler og dyr.

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
28 517 53	Gnistgap for kompositt endestrekisulator	GME	6,9kg	sett (3 faser)	
28 517 55	Gnistgap – isolert, for kompositt endestrekisulator	GME-I	6,9kg	sett (3 faser)	

# Gnisthorn med fuglevern

## Reservedeler.

El-nummer	Tekst	Type	Vekt	Enhet	Bilde
28 517 67	Gnisthorn med fuglevern for GMS og GMS-I	GMGH	7,2kg	sett (3 faser)	
28 517 68	Gnisthorn med fuglevern for GME og GME-I	GMEGH		sett (3 faser)	
28 517 69	Gnisthorn med fuglevern for GMT og GMT-I	GMTGH		sett (3 faser)	

\* *Jording av Gnistgap: se egen brosjyre om Jording*

# EL-tjeneste as

Etablert 1982

## EL-tjeneste as

Er lokalisert med hovedkontor og fabrikk på Steinkjer  
Salg og utvikling i Trondheim

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



The screenshot shows the website's header with the logo and navigation menu. The main content area features a welcome message and a list of products including aluminium masts, signal equipment, and other electrical components. The footer contains logos for RENAS, Achilles, Grønt Punkt, and ISO certifications.



The screenshot displays the contact information page, including addresses for sales/development and the factory, contact numbers, and a list of staff members with their photos and contact details.

**EL-TJENESTE ADRESSER**

Salg og utvikling, Trondheim  
Østre Rosten 84G, 7075 Tiller

Fabrik og lager, Steinkjer  
Jæktmedgata 4, 7725 Steinkjer

Telefon: [+47 72 89 44 50](tel:+4772894450)  
E-post: [info@el-tjeneste.no](mailto:info@el-tjeneste.no)

Telefon: 74 13 44 50  
Telefaks: 74 13 44 55

**Kontaktpersoner**

**Trondheim:**

- Sølvi Ekle**, Daglig leder  
Tlf. [+47 72 89 44 53](tel:+4772894453), mobil: [+47 932 29 917](tel:+4793229917)  
E-post: [solvi@el-tjeneste.no](mailto:solvi@el-tjeneste.no)
- Lars Dahle**, Salgsansvarlig Norge  
Tlf. [+47 72 89 44 52](tel:+4772894452), mobil: [+47 907 51 450](tel:+4790751450)  
E-post: [lars@el-tjeneste.no](mailto:lars@el-tjeneste.no)
- Bjørn Westad**, Salg Norge  
Tlf. [+47 72 89 44 54](tel:+4772894454), mobil: [+47 917 36 731](tel:+4791736731)  
E-post: [bjorn@el-tjeneste.no](mailto:bjorn@el-tjeneste.no)
- Knut Iversen** Produktutvikling og eksport  
Tlf. [+47 72 89 44 51](tel:+4772894451)  
E-post: [knut@el-tjeneste.no](mailto:knut@el-tjeneste.no)

**Steinkjer:**

- Per Harald Fossen**, Innkjøp  
Tlf. [+47 74 13 44 40](tel:+4774134440), mobil: [+47 911 34 297 4](tel:+47911342974)  
E-post: [per@el-tjeneste.no](mailto:per@el-tjeneste.no)
- Olveig Pettersen**, Ordremottak og faktura  
Tlf. [+47 74 13 44 50](tel:+4774134450)  
E-post: [olveig@el-tjeneste.no](mailto:olveig@el-tjeneste.no)

**Besøk våre nettsider:**

[www.el-tjeneste.no](http://www.el-tjeneste.no)

### Kontaktinformasjon:

e-post: [INFO@el-tjeneste.no](mailto:INFO@el-tjeneste.no)

### Hovedkontor, fabrikk og ordrekontor, Steinkjer:

Telefon 74 13 44 50

Telefaks 74 13 44 55

### Salg og utvikling, Trondheim:

Telefon 72 89 44 50