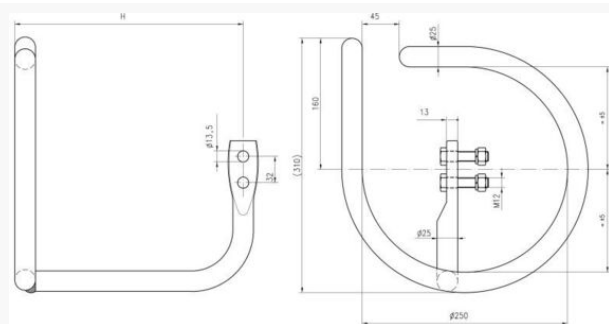


| | |
|-------------------|--|
| Produktnamn | Ljusbågsring, 170 kV, 40 kA-1s IEC20, F0711645 |
| Produkt-/E-nummer | 0623168 |
| Produkttyp | 4760.42/1/1 |
| GTIN | 7332811193200 |
| ETIM-klass | |



PRODUKTSPECIFIKATIONER

För Mosdorfer isolatorkedjor med Hubbell kompositisolator typ Q'Sil.

Material: Varmgalvaniserat rundstål.

Infästningsbultar: 2 st M12, varmgalvaniserade.

Åtdragningsmoment: 80 Nm.

Ljusbågsring för isolatorkedja med kompositisolator.

Mått

| | |
|-------|---------|
| Längd | 300 mm |
| Höjd | 295 mm |
| Bredd | 300 mm |
| Vikt | 5 900 g |

Tekniska Specifikationer - Kedjematerial

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Åtdragningsmoment | 80 Nm |
| Bulldiameter | 2xm12 mm |
| Klappstandard | iec20 |
| Material | varmgalvaniserat rundstål |

Kedjematerial - Fysisk belastning

| | |
|-------------------|-------|
| Åtdragningsmoment | 80 Nm |
|-------------------|-------|

Kedjematerial - Elektriska specifikationer

| | |
|--------------------------|-------|
| Kortslutningsström kA 1s | 40 kA |
|--------------------------|-------|

| | |
|----------|-----|
| Spänning | 170 |
|----------|-----|