

Ventilavledare HDA

Ventilavledare 6–24 kV, 10 kA zinkoxid

EGENSKAPER

- Zinkoxidbaserad distributionsavledare (klass 1).
- Tät konstruktion där paketet med zinkoxidblock och glasfiberarmering är inneslutet i ett krypströmsbeständigt ytterhölje.
- En "mold in place" teknologi säkerställer att inga luftfickor uppstår.

ANVÄNDNING

- Skyddar kabel vid övergång från luftledning till kabel.
- Skydd av distributionstransformatorer.
- Bowthorpe avledare 52–550 kV på förfrågan.

FÖRDELAR

- Robust konstruktion
- Mycket goda tätningsegenskaper.

HDA Ventilavledare för utomhusbruk



| Rek. systemspänning | Anmärkning | Benämning | E-nummer |
|---------------------|------------|-----------------|-----------|
| 12 | Pinnskruv* | HDA-09MA-NFH | 06 340 61 |
| 12 | Pinnskruv* | HDA-12MA-NFH | 06 340 63 |
| 24 | Pinnskruv* | HDA-18MA-NFH | 06 340 65 |
| 24 | Pinnskruv* | HDA-21MA-NFH | 06 340 67 |
| 24 | Pinnskruv* | HDA-24MA-NFH | 06 340 78 |
| - | Linfäste** | HDA-ACC-00P-047 | 06 340 68 |
| - | Stolpfäste | EPPA-031 | 06 340 70 |

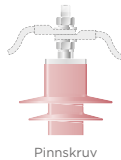
* Pinnskruv 12 mm av rostfritt stål med planbricka och mutter.

** Fäste för Al/Cu-lina max diameter 16,5 mm

Dimensioner och vikt



HDA



Pinnskruv



Linfäste

| Spänningsklass U_c kV | Längd mm | Diameter krage mm | Krypströmssträcka mm | Böjmoment Nm | Vikt kg/st |
|----------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| 6 | 183 | 118 | 380 | 350 | 1,8 |
| 9 | 183 | 118 | 380 | 350 | 1,8 |
| 12 | 183 | 118 | 380 | 350 | 1,8 |
| 18 | 316 | 118 | 830 | 350 | 3,25 |
| 21 | 316 | 118 | 830 | 350 | 3,25 |
| 24 | 316 | 118 | 830 | 350 | 3,25 |