

EL-ECRA

Terminalsats för ELSR-Ramp

ARTIKELFÖRTECKNING:

Art.nr.

09112RA

TILLBEHÖR:

ELSR-Ramp

| Art.nr. | Typ | Påslagningstemperatur | Nominellt brytpunktsvärde (A) | Värmekrets­längd (m) för ELSR-RAMP |
|----------|-----------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | 10 | 18 |
| | | | 16 | 28 |
| B02RAMPO | ELSR-RAMP | -10 °C | 20 | 36 |
| | | | 25 | 45 |
| | | | 32 | 55 |



Elskydd

Maximal värmekrets­längd

- I enlighet med lokala standarder och föreskrifter.
- Ta hänsyn till ledarens storlek och högsta tillåtna spänningsfall.
- Ett högre spänningsfall kan inträffa när uppvärmningen inleds.

Anslutningseffekt

- För att bestämma anslutningseffekten måste man ta hänsyn till den inkopplade säkringens nominella strömstyrka respektive strömvärdet vid systemstarttemperaturen (t.ex. 32 A för 55 m ELSR-Ramp (-10°C)).
- Det krävs en jordfelsbrytare på 30 mA, max. 500 m värmekabel per jordfelsbrytare.

Kommentar

- För användning av standardkontrollskåp får den maximala värmekrets­längden på 55 m vid 32 A per värmekrets inte överskridas.