



## Datenblatt

### Phasenschiene, 3ph, 17,6mm, 210mm, 10qmm, 63A, Stift, Isoliert

Phasenschiene - Eltropa EPS-S 3/10/210

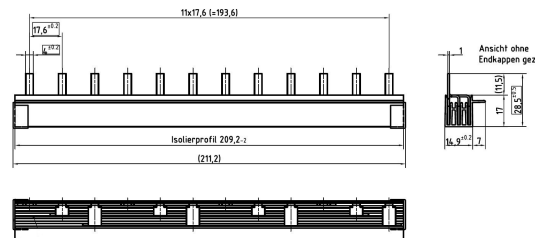
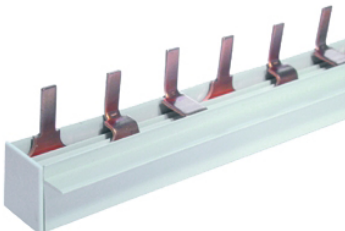
|                |         |
|----------------|---------|
| Artikelnummer: | 8241304 |
|----------------|---------|

|           |               |
|-----------|---------------|
| EAN Code: | 4003899160073 |
|-----------|---------------|

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikelklasse: | Phasenschiene |
|----------------|---------------|

|        |         |
|--------|---------|
| Marke: | Eltropa |
|--------|---------|

|      |                 |
|------|-----------------|
| UVP: | 10,92 € pro Stk |
|------|-----------------|



|   |                    |
|---|--------------------|
| Anzahl der Phasen:                                    | 3                  |
| Teilungsmaß:  | 17,6 mm            |
| Länge:  | 210 mm             |
| Querschnitt:  | 10 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub> :                 | 63 A               |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses:              | Stift              |
| Isoliert:   | ja                 |
| Geeignet für Geräte mit N-Leiter:                     | nein               |
| Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter:                | nein               |
| Farbe:  | grau               |
| Polzahl:  | 3                  |
| Geeignet für Anzahl Geräte:                           | 12                 |
| Breite in Teilungseinheiten:                          | 12                 |
| Bemessungsstoßspannung:                               | 4 kV               |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>q</sub> : | 50 kA              |
| Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> :      | 500 V              |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I <sub>cw</sub> :   | 36 kA              |
| Zuschneidbar:   | ja                 |

Phasenschiene, für LS ABB Pro M Compact-Geräte. Material: E-Cu F25, Isolation: Thermoplast, halogenfrei. Teilungsmaß: 17,6 mm, sägbar, 63A, Mitteleinspeisung bei 1000 mm = 100A, Kupferaustritt seitlich. Länge 210 mm inkl. 2 Endkappen, Rohstoffbasis: Cu 153,39 Euro je 100 kg