



**GVK Gabelverschienung, 3-phasig, L1 - L2 - L3, kürzbare Version,  
Endkappen nicht inklusive, 1 Meter, 10 mm<sup>2</sup>**

**Typ**  
**Katalog Nr.**

**GVK-10/3P-3TE**  
**EP-501073**

## Lieferprogramm

|                                 |          |    |   |
|---------------------------------|----------|----|---|
| Grundfunktion                   |          |    | Stromschiene  |
| Grundfunktion Zubehör           |          |    | Sammelschiene für kleinen Leistungsschalter<br>Sammelschiene für Fehlerstromschutzeinrichtungen<br>Sammelschiene für kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtung |
| Bemessungsstrom                 | $I_n$    | A  | 63  |
| Bemessungskurzschlussfestigkeit | $I_{cn}$ | kA | 25  |
| Sammelschientyp                 |          |    | 3-phasig  |
| Sortiment                       |          |    | GVK   |

## Technische Daten

### Elektrisch

|                                   |           |    |   |
|-----------------------------------|-----------|----|---|
| Ausführungen entsprechend         |           |    | IEC 664   |
| Normen und Bestimmungen           |           |    | DIN EN IEC 61439-1:2021-10<br>DIN EN IEC 61439-6:2013-06<br>IEC 664<br>IEC 60895-2-12<br>VDE 0110<br>DIN EN 60754-1 |
| Bemessungsstrom                   | $I_e$     | A  | 63  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | $U_{imp}$ | kV | 4   |
| Bemessungskurzschlussfestigkeit   | $I_{cn}$  | kA | 25  |

### Mechanisch

|                    |  |  |          |
|--------------------|--|--|----------|
| Klimafestigkeit    |  |  | IEC 68-2 |
| Verschmutzungsgrad |  |  | 2        |

## Technische Daten nach ETIM 8.0

|  |  |                 |       |
|--|--|-----------------|-------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215)  |  |                 |       |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ecI@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011]) |  |                 |       |
| Anzahl der Phasen  |  |                 | 3     |
| Polzahl  |  |                 | 3     |
| Geeignet für Anzahl Geräte   |  |                 | 19    |
| Teilungsmaß  |  | mm              | 17.8  |
| Querschnitt  |  | mm <sup>2</sup> | 10    |
| Länge  |  | mm              | 1016  |
| Breite in Teilungseinheiten  |  |                 | 57    |
| Bemessungsdauerstrom $I_u$   |  | A               | 63    |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses  |  |                 | Gabel |
| Isoliert   |  |                 | ja    |
| Bemessungsstoßspannung   |  | kV              | 4     |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom $I_q$   |  | kA              | 25    |
| Max. Bemessungsbetriebsspannung $U_e$  |  | V               | 400   |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit $I_{cw}$   |  | kA              | 0     |
| Geeignet für Geräte mit N-Leiter   |  |                 | nein  |
| Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter  |  |                 | nein  |
| Farbe  |  |                 | grau  |