

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 <sub>n</sub>  | A  | 63  |
| Bemessungskurzschlussfestigkeit | I <sub>cn</sub> | 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 <sub>e</sub>   | A  | 63  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U <sub>imp</sub> | kV | 4   |
| Bemessungskurzschlussfestigkeit   | I <sub>cn</sub>  | 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 <sub>u</sub>  |  | A               | 63    |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses  |  |                 | Gabel |
| Isoliert   |  |                 | ja    |
| Bemessungsstoßspannung   |  | kV              | 4     |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>q</sub>  |  | kA              | 25    |
| Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>   |  | V               | 400   |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I <sub>cw</sub>  |  | kA              | 0     |
| Geeignet für Geräte mit N-Leiter   |  |                 | nein  |
| Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter  |  |                 | nein  |
| Farbe  |  |                 | grau  |