



### Stiftschiene 4-polig 10<sup>2</sup>mm 13PLE

Technische Merkmale

#### Architektur

|           |     |
|-----------|-----|
| Polanzahl | 4 P |
|-----------|-----|

#### Kompatibilität

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Bestimmt für kompatibelere referenz | ----- |
|-------------------------------------|-------|

#### Spannung

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Max. Betriebsspannung | 400 V |
|-----------------------|-------|

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
|-------------------------|------|

#### Werkstoff

|       |           |
|-------|-----------|
| Farbe | steingrau |
|-------|-----------|

#### Abmessungen

|       |        |
|-------|--------|
| Länge | 234 mm |
|-------|--------|

#### Anschluss

|   |                   |
|---|-------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 10mm <sup>2</sup> |
|---|-------------------|

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Anschlussart | Kammschiene mit Stiftanschluss |
|--------------|--------------------------------|

|              |                |
|--------------|----------------|
| Anschlussart | Schraubtechnik |
|--------------|----------------|

#### Normen

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige übereinstimmung |
|----------------------------|-----------------------------|

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

#### Sicherheit

|                   |    |
|-------------------|----|
| Isolierte Schiene | ja |
|-------------------|----|

KB663DT