

## Drehfeldrichtungsanzeiger - Prüfstecker



| Artikelbeschreibung     |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| BALS-Art.-Nr            | 2220                      |
| EAN                     | 4024941022200             |
| Produktgruppe           | Drehfeldrichtungsanzeiger |
| Stromstärke             | 32A                       |
| Polzahl                 | 5p                        |
| Anordnung der Phasen    | 3P+N+PE                   |
| Lage des Schutzkontakte | 6h                        |
| Spannung                | 200/346 - 240/415V~       |
| Frequenz                | 50/60Hz                   |

**Artikelbeschreibung**

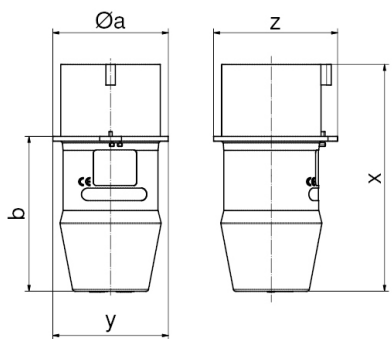
|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Schutzart                      | IP44  |
| Anzeige der drei Phasen        | TRUE  |
| Motordrehrichtungstester       | FALSE |
| Berührungslose Erk. der Drehr. | TRUE  |
| Geräte-Höhe                    | 143mm |
| Geräte-Breite                  | 73mm  |
| Geräte-Tiefe                   | 73mm  |

**Logistikdaten**

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht  | 0.25 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte            |
| Inhaltsmenge   | 1 ST            |
| EAN            | 4024941022200   |
| Länge          | 73 mm           |
| Breite         | 73 mm           |
| Höhe           | 143 mm          |
| Gewicht        | 0.251 kg        |
| Volumen        | 762.047 ccm     |
| Verpackungsart | Karton          |
| Inhaltsmenge   | 10 ST           |
| EAN            | 4024941952996   |

**Logistikdaten**

|         |           |
|---------|-----------|
| Länge   | 245 mm    |
| Breite  | 177 mm    |
| Höhe    | 185 mm    |
| Gewicht | 2.633 kg  |
| Volumen | 7'140 ccm |



| Ampere<br>Polzahl | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| ø a               | 58,0    | 64,0    | 66,0    | 73,0    |
| b                 | 76,0    | 80,0    | 95,0    | 98,0    |
| x                 | 112,0   | 116,0   | 141,0   | 144,0   |
| y                 | 58,0    | 64,0    | 66,0    | 73,0    |
| z                 | 63,0    | 68,0    | 78,0    | 79,0    |