

## Wandsteckdose

Bestellnr. 7470UK



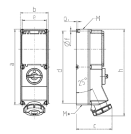
- Schraubkontakt
- abschaltbar

- mechanische DUO-Verriegelung FI-Schalter (0,03 A) andere Nennfehlerströme auf Anfrage
- mit Vorhängeschloss abschließbar

## **Technische Daten**

| Ampere           | 32 A           |
|------------------|----------------|
| Pole             | 3 p            |
| Volt             | 230 V          |
| Uhrzeitstellung  | 6 h            |
| Hertz            | 50-60 Hz       |
| Anschlusstechnik | Schraubkontakt |
| Kontakt          | standard       |
| Schutzart        | IP 67          |
| Gehäusematerial  | Kunststoff     |
| Gewicht          | 2250 g         |

## Abmessungen



| Drawing           | Amp.   | 16    |       | 32    |       | 63    |      |      |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1 MB 181/620      | Poles  | 3     | 4     | 5     | 4     | 5     | 4    | 5    |
| Dim. in mm        | а      | 364   | 364   | 364   | 364   | 364   | 460  | 460  |
|                   | b      | 134   | 134   | 134   | 134   | 134   | 180  | 180  |
|                   | c      | 160   | 162   | 163   | 168   | 168   | 202  | 202  |
|                   | d      | 347   | 347   | 347   | 347   | 347   | 440  | 440  |
|                   | е      | 117   | 117   | 117   | 117   | 117   | 160  | 160  |
|                   | f      | 6.3   | 6.3   | 6.3   | 6.3   | 6.3   | 8.1  | 8.1  |
|                   | g.     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    |
|                   | h      | 391   | 395   | 398   | 408   | 411   | 505  | 505  |
|                   | M      | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40   | 40   |
|                   | М*     | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x40 | 2x40 |
| Max. cable diam   | . (mm) | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27   | 27   |
| Terminal for con- |        | 1.5   | 1.5   | 1.5   | 2.5   | 2.5   | 6    | 6    |
| section (mm²) mi  | nmax.  | -4    | -4    | -4    | —10   | —10   | —25  | -25  |