

## Base mural

N.º ref. 7295



- Contacto roscado
- X-CONTACT®
- Gran resistencia a los productos químicos
- Portacontactos altamente resistente al calor
- Contactos niquelados
- Desconectable
- Bloqueo mecánico DUO
- Carril DIN
- Se cierra con candado

## Especificaciones técnicas

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Amperios              | 63 A  |
| Polos                 | 4 p   |
| Voltios               | 400 V   |
| Sentido horario       | 6 h   |
| Hertzios              | 50-60 Hz  |
| Técnica de conexión   | bornas de tornillo                                  |
| Contactos             | X-CONTACT®  |
| Grado de protección   | IP 67   |
| Material              | plástico, alta resistencia a los productos químicos |
| Peso                  | 4112 g  |
| Marca de verificación | CN,CQC  |

## Planos y dimensiones



| Plano<br>1 MB 181/620 | Amp.<br>Polos                     | 16    |       |       | 32    |       | 63   |      |
|-----------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|                       |                                   | 3     | 4     | 5     | 4     | 5     | 4    | 5    |
| <b>Dim. en mm</b>     | <b>a</b>                          | 364   | 364   | 364   | 364   | 364   | 460  | 460  |
|                       | <b>b</b>                          | 134   | 134   | 134   | 134   | 134   | 180  | 180  |
|                       | <b>c</b>                          | 160   | 162   | 163   | 168   | 168   | 202  | 202  |
|                       | <b>d</b>                          | 347   | 347   | 347   | 347   | 347   | 440  | 440  |
|                       | <b>e</b>                          | 117   | 117   | 117   | 117   | 117   | 160  | 160  |
|                       | <b>f</b>                          | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 8,1  | 8,1  |
|                       | <b>g</b>                          | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    |
|                       | <b>h</b>                          | 391   | 395   | 398   | 408   | 411   | 505  | 505  |
|                       | <b>M</b>                          | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 32/40 | 40   | 40   |
|                       | <b>M*</b>                         | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x32  | 2x40 | 2x40 |
|                       | <b>Ø y [max]</b>                  | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27   | 27   |
|                       | <b>Borna para cond. Sección</b>   | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 2,5   | 2,5   | 6    | 6    |
|                       | <b>Transvers. (mm²) min.-max.</b> | -4    | -4    | -4    | -10   | -10   | -25  | -25  |