

## Clavija AM-TOP®

N.º ref. 248



- Contacto roscado
- Carcasa de una pieza
- Prensaestopas roscado con junta de estanqueidad
- Dispositivo antitracción y protección contra pliegues del cable

## Especificaciones técnicas

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Amperios              | 16 A                            |
| Polos                 | 3 p                             |
| Voltios               | 230 V                           |
| Sentido horario       | 6 h                             |
| Hertzios              | 50-60 Hz                        |
| Técnica de conexión   | bornas de tornillo              |
| Contactos             | estándar                        |
| Grado de protección   | IP 44                           |
| Peso                  | 131 g                           |
| Marca de verificación | DE,VDE, NL,Kema, AT,ÖVE, CN,CQC |

## Planos y dimensiones



| Plano                      | Amp.<br>Polos | 16   |      |      | 32  |     |      |
|----------------------------|---------------|------|------|------|-----|-----|------|
|                            |               | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5    |
| Dim. en mm                 | a             | 142  | 147  | 147  | 186 | 186 | 180  |
|                            | b             | 53   | 59   | 67   | 70  | 70  | 77   |
|                            | h             | 59   | 69,4 | 76   | 81  | 81  | 89,5 |
|                            | n             | 105  | 110  | 110  | 141 | 141 | 135  |
|                            | y             | 14,5 | 16   | 16   | 22  | 22  | 22   |
| Borna para cond. Sección   |               | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5  |
| Transvers. (mm²) min.-max. |               | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6   |