



SERIE XENIA

Clavijas y prolongadores para uso industrial





Serie XENIA

■ CLAVIJAS Y PROLONGADORES PARA USO INDUSTRIAL



■ VERSIONES

| | |
|---|---------------|
|  | Clavijas |
|  | Prolongadores |

■ CAPACIDAD DE CONEXIÓN DE LOS BORNES

Operaciones de cableado

Sección de los conductores a conectar (mm²)

| Tensión nominal | Intensidad nominal (A) | Clavija y prolongador móviles | | Base fija | |
|-----------------|------------------------|-------------------------------|-----|-----------|-----|
| | | Min | Max | Min | Max |
| >50V | 16A | 1,5 | 2,5 | 1,5 | 4 |
| | 32A | 2,5 | 6 | 2,5 | 10 |

■ NORMAS DE REFERENCIA

EN 60309-1

Tomas de corriente para uso industrial.

Parte 1: prescripciones generales.

EN 60309-2

Tomas de corriente para uso industrial.

Parte 2: prescripciones de intercambiabilidad dimensional para clavijas y prolongadores con espigas y alvéolos cilíndricos.

■ MARCA DE CALIDAD



■ TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | |
|--|---|
| Intensidad nominal: | 16A-32A |
| Tensión de utilización: | 110-130V 200-250V 380-415V |
| Frecuencia: | 50/60Hz |
| Tensión de aislamiento: | 500V |
| Grado de protección: | IP44 |
| Temperatura de uso según normas de referencia: | -25°C +40°C |
| Prueba de hilo incandescente: | 850°C porta contactos 650°C empuñadura |
| Grado IK a 20°C: | IK07 |
| Material: | Tecnopolímero |

Diámetro máximo de cable admisible por el prensacables

| Intensidad nominal (A) | Ø exterior mm | |
|------------------------|---------------|-----|
| | Min | Max |
| 16A | 8 | 15 |
| 32A | 11,5 | 21 |

■ RESISTENCIA A LOS AGENTS QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

| Solución salina | Ácidos | | Bases | | Disolventes | | | | Aceite Mineral | Rayos UV |
|-----------------|--------------|----------|--------------|----------|-------------|--------|---------|---------|----------------|----------|
| | Concentrados | Diluidos | Concentrados | Diluidos | Hexano | Benzol | Acetona | Alcohol | | |
| Alta | Nula | Baja | Baja | Alta | Alta | Alta | Alta | Alta | Alta | Alta |

Por sustancias específicas contactar el asistencia técnica.

■ CLAVIJAS - IP44



| Polos | Hz | Voltios | Color | h | 16A | | 32A | |
|--------|-------|---------|-------|---|----------|----|----------|----|
| | | | | | Ø | h | Ø | h |
| 2P+T | 50/60 | 100-130 | | 4 | 214.1630 | 50 | 214.3230 | 25 |
| | 50/60 | 200-250 | | 6 | 214.1633 | 50 | 214.3233 | 25 |
| 3P+T | 50/60 | 380-415 | | 6 | 214.1636 | 40 | 214.3236 | 25 |
| 3P+N+T | 50/60 | 346-415 | | 6 | 214.1637 | 30 | 214.3237 | 20 |

☐ Caja/Embalaje.

■ PROLONGADORES - IP44



| Polos | Hz | Voltios | Color | h | 16A | | 32A | |
|--------|-------|---------|-------|---|----------|----|----------|----|
| | | | | | Ø | h | Ø | h |
| 2P+T | 50/60 | 100-130 | | 4 | 314.1640 | 40 | 314.3240 | 20 |
| | 50/60 | 200-250 | | 6 | 314.1643 | 40 | 314.3243 | 20 |
| 3P+T | 50/60 | 380-415 | | 6 | 314.1646 | 30 | 314.3246 | 20 |
| 3P+N+T | 50/60 | 346-415 | | 6 | 314.1647 | 25 | 314.3247 | 15 |

☐ Caja/Embalaje.

■ DIMENSIONES

| | | A | B | ØD | L Min | Ø | |
|-----|--------|----|-------|------|-------|------|------|
| | | | | | | Min | Max |
| 16A | 2P+T | 30 | 28,3 | 50 | 105 | 7,5 | 12,6 |
| | 3P+T | 34 | 31,75 | 56 | 113 | 8,2 | 13,8 |
| | 3P+N+T | 38 | 35,6 | 63 | 119 | 9,2 | 15,2 |
| 32A | 2P+T | 40 | 38,2 | 64,5 | 131 | 11 | 16,1 |
| | 3P+T | 40 | 38,2 | 64,5 | 131 | 12,3 | 17,9 |
| | 3P+N+T | 45 | 41,75 | 70,5 | 139 | 13,6 | 19,9 |

(Dimensiones en mm)



ZP00894-E-1



Click&Go



www.scame.com/es

- SCAME-ARGENTINA Argentina
- SCAME-SEE Bosnia Herzegovina
- SCAME-BRASIL Brasil
- SCAME-CHILE Chile
- SCAME-TOP China
- SCAME-HR Croatia
- SCAME-CZ Czech Republic
- SOBEM-SCAME France
- SCAME-INDIA India
- SCAME-POLSKA Poland
- SCAME-PORTUGAL Portugal
- SCAME-RO Romania
- SCAME-SK Slovakia
- SCAME-IBERICA Spain
- SCAME-IBERICA U.A.E.
- SCAME-UK United Kingdom
- SCAME-UY Uruguay
- SCAME-UA Ukraine



ScameOnLine
www.scame.com
export@scame.com



SCAME PARRE S.p.A.
VIA COSTA ERTA, 15
24020 PARRE (BG) ITALY
TEL. +39 035 705000
FAX +39 035 703122

