

**Artículo**

**517.1653**  
 BASE 2P+T IP67 16A 6h 200-250V AC 50Hz


**Imagen****Características princ.**


Pedido mínimo	10 NR
Peso neto	0.259 KG
Código EAN	8001636072098
Código INTRASTAT	85366990


**TechData**

Corriente nominal	16A
Serie comercial	Serie OPTIMA
Polos	2P+T
Posición de hora	6h
Tensión nominal	200-250V
Frecuencia nominal	50Hz
Frecuencia nominal	60Hz
Color	AZUL
Descripción sintética	BASE
Grado de protección	IP66/IP67
Tipos de salidas disponibles	INCLINADA

**Marcas y Certificaciones**

 CE  
 Declaración de conformidad

 I.M.Q. - ENEC 03  
 European Norms Electrical Certification

 CCC (China)  
 China Compulsory Certification mark

**Normas y Leyes**

DIR. BASSA TENSIONE 2006/95/CEE  
 [Italian Law] Garanzie di sicurezza che devono possedere il materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro taluni limiti di tensione



EN 60309-1 (1999)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements



EN 60309-2 (1999)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations



EN 60309-1/A1 (2007)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets  
 and couplers for industrial purposes. Part 1:  
 General requirements



EN 60309-2/A1 (2007)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets  
 and couplers for industrial purposes. Part 2:  
 Dimensional interchangeability requirements  
 for pin and contact-tube accessories of  
 harmonized configurations

### Embalaje

Descripción	Cartón
Cantidad	50
Código EAN	8001636888613
Peso bruto	14,5 KG
Volumen	77123,75 CCM
Dimensiones	355x550x395 (MM)
Descripción	Caja interna
Cantidad	10
Código EAN	8001636888620
Peso bruto	2,9 KG
Volumen	10120,855 CCM
Dimensiones	223x313x145 (MM)

### Anexos



Dibujo Tecnico