

**Artículo**

**517.3253**  
 BASE 2P+T IP67 32A 6h 200-250V AC 50Hz

**Imagen****Características princ.**

Pedido mínimo	10 NR
Peso neto	0.4 KG
Código EAN	8001636072371
Código INTRASTAT	85366990

**TechData**

Corriente nominal	32A
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

**Embalaje**

Descripción	Cartón
Cantidad	40
Código EAN	8001636888057
Peso bruto	17,4 KG
Volumen	77123,75 CCM
Dimensiones	355x550x395 (MM)
Descripción	Caja interna
Cantidad	10
Código EAN	8001636888064
Peso bruto	4,35 KG
Volumen	14857,92 CCM
Dimensiones	268x308x180 (MM)

**Anexos**

Dibujo Tecnico