

Artículo

318.3243
 PROLONGADOR 2P+T IP66/IP67 32A 6h

Imagen

Características princ.

Pedido mínimo	10 NR
Peso neto	0.316 KG
Código EAN	8001636223018
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	PROLONGADOR
Grado de protección	IP66/IP67
Tipos de salidas disponibles	RECTA

Marcas y Certificaciones


CE
 Declaración de conformidad



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



GOST (Russia) AB24
 Committee of the Russian Federation for
 Standardization, Metrology and Certification

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	40
Código EAN	8001636672755
Peso bruto	14,48 KG
Volumen	72450 CCM
Dimensiones	375x560x345 (MM)
Descripción	Caja interna
Cantidad	10
Código EAN	8001636672748
Peso bruto	3,62 KG
Volumen	14857,92 CCM
Dimensiones	268x308x180 (MM)

Anexos



Dibujo Tecnico