

**Articolo**

**318.3247**  
 PRESA MOBILE 3P+N+T IP66/IP67 32A 6h

**Immagine****Anagrafica**

Minimo ordinabile	10 NR
Peso Netto	0.396 KG
Codice EAN	8001636223063
Codice INTRASTAT	85366990

**TechData**

Descrizione sintetica	PRESA MOBILE
Grado di protezione	IP66/IP67/IP69
Serie commerciale	Serie OPTIMA
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Morsetti	Morsetti a vite
Uscita cavo	PRESSACAVO
Corrente nominale	32A
Poli	3P+N+T
Frequenza d'impiego	50Hz
Frequenza d'impiego	60Hz
Tensione nominale	346-415V
Colore	ROSSO
Riferimento Orario	6h

**Marchi e Certificazioni**

UE  
 Dichiarazione di conformità



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



CCC (China)  
 China Compulsory Certification mark

**Norme e Leggi**

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



EN 60309-1/A2 (2012)  
[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements



EN 60309-2/A2 (2012)  
[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations

### Packaging

Descrizione	
Quantità	
Codice EAN	8001636672854
Peso lordo	18,28 KG
Volume	109200 CCM
Dimensioni	390x560x500 (MM)
Descrizione	Scatola
Quantità	10
Codice EAN	8001636672847
Peso lordo	4,57 KG
Volume	22015,798 CCM
Dimensioni	268x343x239,5 (MM)

### Allegati



Disegno tecnico [DWG]

.dwg



Disegno tecnico [PDF]

.pdf



Disegno tecnico [STP]

.stp