

Articolo

313.1647
 PRESA VOLANTE 3P+N+T 16A 6H IP44 OPTIMA

Immagine**Anagrafica**

Minimo ordinabile	10 NR
Peso Netto	0.25 KG
Codice EAN	8001636222813
Codice INTRASTAT	85366990

TechData

Corrente nominale	16A
Serie commerciale	Serie OPTIMA
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	50Hz
Frequenza d'impiego	60Hz
Colore	ROSSO
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE
Grado di protezione	IP44
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA

Marchi e Certificazioni

CE
 Dichiarazione di conformità



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

Norme e Leggi

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



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	Cartone
Quantità	50
Codice EAN	8001636677989
Peso lordo	14,2 KG
Volume	66990 CCM
Dimensioni	385x580x300 (MM)
Descrizione	Scatola
Quantità	10
Codice EAN	8001636672342
Peso lordo	2,84 KG
Volume	9680 CCM
Dimensioni	220x275x160 (MM)

Allegati



Disegno tecnico



Disegno tecnico [DWG]



Disegno tecnico [JT]



Disegno tecnico [PDF]