



400126

ULYSSE PRESA FISSA INTERBLOCCATA IN TERMOINDURENTE 2P+T 16A 200-250V 6H 50-60HZ FUSIBILI 10.3X38 IP66/IP67 >IK10

Anagrafica		Dati tecnici	
Peso netto	2,475	Categoria di impiego	AC-23A / AC-3 16A - 250V
Q.tà minima ordine	4	Dimensioni	125X327X165 mm
Codice EAN	8014950002979	Tipo ingressi	Pg29
Peso lordo	2,645	Temp.amb.di stoccaggio MIN	-50°C
		Temp.amb.di stoccaggio MAX	+80°C
		Frequenza	50/60Hz
		Grado di protezione	IP66/IP67
		Poli	2P+
		Rif. orario	6
		Temp. amb. min	-25°C
		Temp. amb. max	+50°C
		Tensione nominale	230V
		Tensione nominale isolamento	690V
		Materiale corpo	TERMOINDURENTE HALOGEN FREE
		Larghezza	125 mm

Norme di prodotto	Direttive
EN 60309-1/A1:2007	2014/35/UE (LVD)
EN 60309-1/A1EC:2014	2012/19/UE (RAEE)
EN 60309-1/A2:2012	2011/65/UE (ROHS)
EN 60309-2/A1:2007	
EN 60309-2/A2:2012	
EN 60309-4/A1:2012	
EN 50581:2012	
EN 60309-1:1999	
EN 60309-2:1999	
EN 60309-4:2007	

Marchi

Download Dichiarazione CE

Corrente nominale	16A
Esecuzione	PARETE
Protezione	FUSIBILI
Classe di isolamento	II

Allegati

Dimensionali DXF

File 3D STEP

File BIM REVIT

File BIM SKUP

File BIM ARCHICAD