

501.16834

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P+T 3h >50-250V Corr. continua
136X125MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



ERI 🏈	ϵ	CA
-------	------------	----

EN 60309-1 (1999) EN 60309-2 (1999) DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	>50-250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK08
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia 136X1	25MM_PAR
---------------	----------

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON BASE PORTAFUSIBILI