

413.3265

PRESA DA INCASSO 32A 3P+N+T 9h 208-250V 50Hz 60Hz 84X106MM Morsetti a vite



6	ΓΠΓ <i>Έ</i> νος Γ	∠UK
Q	EHE WO3 C	ĘĞÀ

EN 60309-1 (1999) EN 60309-2 (1999) EN 60309-1/A1 (2007) EN 60309-1/A2 (2012) EN 60309-2/A1 (2007) EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie OPTIMA
Descrizione sintetica	PRESA DA INCASSO
Tipo installazione	INCASSO

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	208-250V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	84X106MM

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP]