

# 670.9566-727

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC IP66 3P+N+T 32A 400V 328x550x140mm



# **ER**[ **C** €

EN 61439-4 (2013-03)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie MOBIL
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	SU CAVALLETTO

### **■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 32A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenzale	Generale differenziale associa
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 32A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 KW

#### **■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Tipo installazione	SU CAVALLETTO
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Con appearecchi di protezione

## **■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	328x550x140mm
N° uscite disponibili	6 NR

## DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Schema elettrico