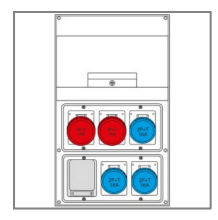


670.6566-129

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



ERICE

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

Serie Commerciale	Serie DOMINO IP66 [quadri]
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PORTATILE

■ 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 puro
In disp. ing/tipo apparecchio	Diff. 4P 40A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Con appearecchi di protezione

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	328x550x140mm
N° uscite disponibili	5 NR

DOWNLOAD

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