

**670.6066-137**

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC  
IP44 3P+N+T 32A 400V  
328x550x140mm



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

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	60Hz 50Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 32A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	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	IP44
Grado di protezione IK	IK07
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	328x550x140mm
N° uscite disponibili	6 NR

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Spina IEC309 32A 3P+N+T Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase. 4m di cavo H07RN-F (GOMMA)
---------------	--