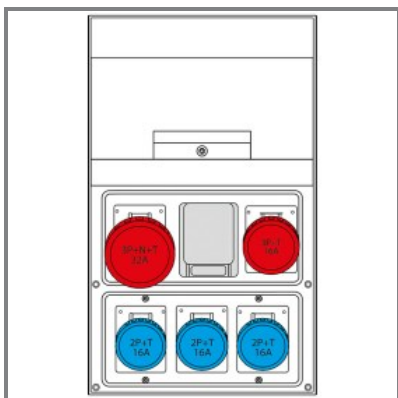


**670.6566-538**

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



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU  
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/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	50Hz 60Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 32A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 32A 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 fisso
Versione	Con apparecchi di protezione

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	328x550x140mm
N° uscite disponibili	5 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)
---------------	--