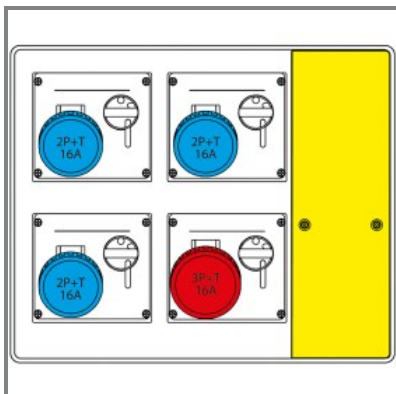


**656.7124-109**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC**  
**IP66 3P+N+T 23A 400V**  
**440x365x290mm**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

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

### CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie MBOX2
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PORTATILE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	23A
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 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	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Prese senza fusibili

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	440x365x290mm
N° uscite disponibili	4 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. 2m di cavo H07RN-F (GOMMA)
---------------	--