

**656.7826-1141**

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC  
IP65 3P+N+T 23A 400V  
440x365x290mm



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/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
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 32A
Pulsante di sgancio	Si
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	IP65
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Prese senza fusibili

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	440x365x290mm
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.