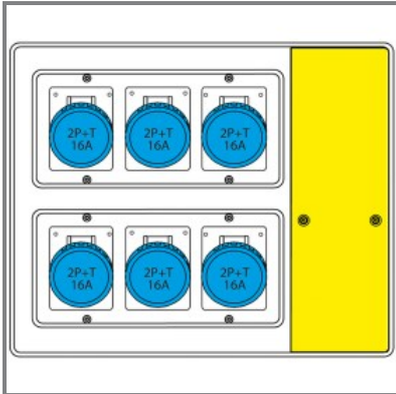


656.7126-639

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



EN 61439-4 (2013-03)

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

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	6 NR

■ DOWNLOAD

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