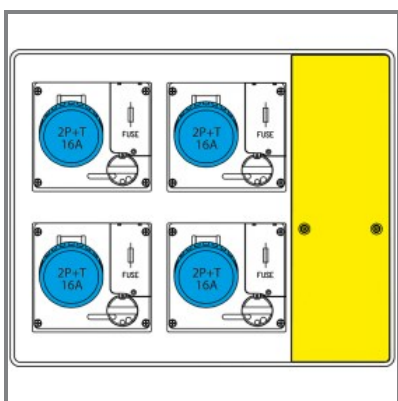


656.5124-113

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 2P+T 23A 230V
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	230V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 2P+T 32A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 1P+N 32A Diff. 2P 40A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	6 KW

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Prese con 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 2P+T
---------------	-----------------------