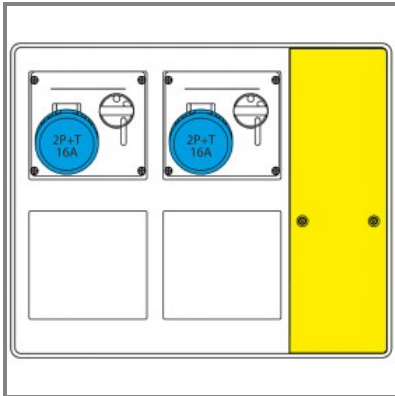


656.9022-684

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 2P+T 32A 230V
440x365x290mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

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

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie MBOX2
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE
Tipo installazione	A TORRETTA

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Morsettiera 6mm ²
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Su singola presa o uscita
In disp. ing/tipo apparecchio	SEZ. 2P 32A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	6 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	A TORRETTA
Tipologia	Quadri impiego fisso
Versione	Prese senza fusibili

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	440x365x290mm
N° uscite disponibili	2 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico
 Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo