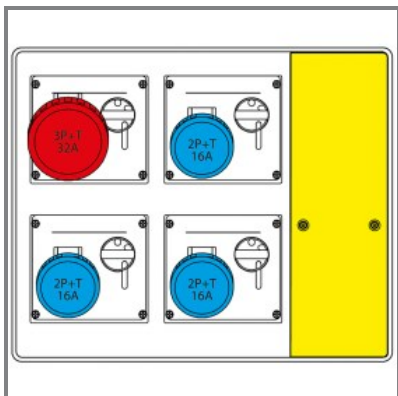


656.9024-743**QUADRO DI DISTRIBUZIONE**

IP66 3P+N+T 32A 400V

440x365x290mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Morsettiera 16mm ²
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Su singola presa o uscita
In disp. ing/tipo apparecchio	Non previsto
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 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	4 NR

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE**Note catalogo**

MBOX accende una nuova era con un quadro ancora più funzionale e completo. L'inserimento di un dispositivo automatico (led a bassissimo consumo collegato ad un fotosensore) garantisce, al calar dell'intensità luminosa esterna, l'illuminazione dei vani contenenti le prese e gli apparecchi di protezione e di comando. Ciò permette l'individuazione e l'utilizzo del prodotto in condizioni di scarso illuminamento: ideale per il cantiere, MBOX è perfetto anche per campeggi ed aree di parcheggio. Estremamente compatto e assolutamente sicuro, MBOX ha un design innovativo ed è realizzato in tecnopolimero antiurto e autoestinguente, per resistere agli urti ed agli agenti atmosferici. In linea con i più elevati standard di sicurezza, la Serie MBOX vanta una gamma di prodotti completa ed è disponibile in più versioni personalizzate, con consegna in tempi rapidi.