

656.0026-000

QUADRO DI DISTRIBUZIONE VUOTO
IP66 16 DIN (2x8) 440x365x290mm 6
OPTIMA



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 62208 (2011-10)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie MBOX2
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE VUOTO

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza dissipabile	29W
---------------------	-----

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° moduli	16 DIN (2x8)
Dimensioni	440x365x290mm

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	6 OPTIMA
Note catalogo	Potenza dissipabile calcolata in conformità alla norma IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24

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.

Con preforature per prese 16A (70x87mm) o, con opportuno adattamento, prese 32A (84x106mm) e prese Serie DOMOPLUS