

657.0038-000

QUADRO DI DISTRIBUZIONE VUOTO
IP66 39 DIN (3x13) 475x520x380mm 9
OPTIMA



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 62208 (2011-10)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie MBOX3
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE VUOTO

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° moduli	39 DIN (3x13)
Dimensioni	475x520x380mm

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	9 OPTIMA
Note catalogo	Potenza dissipabile calcolata in conformità alla norma IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24
	Completo di kit luce
	Con preforature per prese 16A (70x87mm) o, con opportuno adattamento, prese 32A (84x106mm) e prese Serie DOMOPLUS