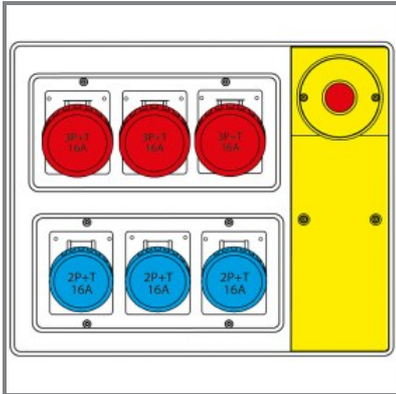


656.7926-638

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP65 3P+N+T 16A 400V
440x365x290mm



EN 61439-4 (2013-03)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie MBOX2

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC

Tipo installazione

PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Morsettiera 16mm ²
Pulsante di sgancio	Si
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing./tipo apparecchio	MT 4P 16A Diff. 4P 25A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	9 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PARETE
Tipologia	Quadri impiego fisso
Versione	Prese senza fusibili

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	440x365x290mm
N° uscite disponibili	6 NR

■ DOWNLOAD

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