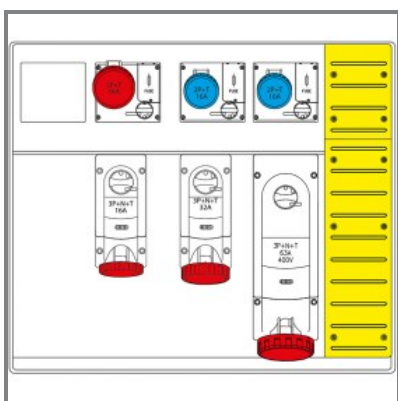


658.6156-138

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 3P+N+T 73A 400V
785x670x400mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie MBOX5
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	73A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina fissa IEC 309 125A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale associa
In disp. ing./tipo apparecchio	MT-diff. 4P 100A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	55 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PARETE
Tipologia	Quadri impiego fisso
Versione	Prese con fusibili

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	785x670x400mm
N° uscite disponibili	6 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico
 Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Quadro con portella
	Spina IEC309 125A 3P+N+T