

658.8956-138

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC IP65 3P+N+T 64A 400V 785x670x400mm



· @ ·			
SPIN-T EM	F-M-T 22A	3F+N+1 63s 400v	=
		600 O	
			=

EAC	C	ϵ	UK CA
-----	---	------------	----------

EN 61439-4 (2013-03)
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

•	
Corrente nominale	64A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Morsettiera 35mm²
Pulsante di sgancio	Si
Protezione differenzale	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	IP65
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PARETE
Tipologia	Quadri impiego fisso
Versione	Prese senza fusibili

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	785x670x400mm
N° uscite disponibili	6 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico Istruzioni per l'utilizzo