

658.6159-043

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC IP66 3P+N+T 52A 400V 785x670x400mm



Produt (S)	© © 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	974H+T 635 455V	

ERC	C	ϵ	UK CA
-----	---	------------	----------

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

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	52A
Tensione nominale	400V
Tensione norminale	4007
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina fissa IEC 309 63A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenzale	Su singola e gruppo di uscite
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 63A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	35 KW

CARATTERISTICHE FISICHE

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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	785x670x400mm
N° uscite disponibili	9 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico Istruzioni per l'utilizzo