

658.6057-105

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



				=
SPURIT STATE	95:Her	·@.	·@·	
•	0 0	374M4T 63A 490W	3F+M+T 63A 6309	

EHI C€ĽK

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	73A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Morsettiera 35mm²
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenzale	Su singola e gruppo di uscite
	Non prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 100A
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	7 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico Istruzioni per l'utilizzo