

657.6134-008

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC IP66 3P+N+T 30A 400V 475x520x380mm



Trix rix rix rix rix rix rix rix rix rix	
	* *

EHI C€ĽK

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

Serie Commerciale	Serie MBOX3
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	30A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina fissa IEC 309 32A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenzale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 32A
	Diff. 4P 40A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 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	475x520x380mm
N° uscite disponibili	4 NR

DOWNLOAD

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