

657.6036-029

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



P+T full	2P+T 16A	
I I		-
A FLEE		
	JE-I 12A	•

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
Unità di alimentazione	Morsettiera 16mm²
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenzale	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 16A
	Diff. 4P 25A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 KW

CARATTERISTICHE FISICHE

TERMOPLASTICO
IP66
IK08
PARETE
Quadri impiego fisso
Prese con fusibili

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	475x520x380mm
N° uscite disponibili	6 NR

DOWNLOAD

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