

656.7824-092

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC IP65 3P+N+T 23A 400V 440x365x290mm



6 e	(a)	
2P+T 16A	2P+T TIGA	
2P+T 16A	32A U	

EHI C€ĽK

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

Serie Commerciale	Serie MBOX2
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	23A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 32A
Pulsante di sgancio	Si
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	IP65
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Prese senza fusibili

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	440x365x290mm
N° uscite disponibili	4 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP]