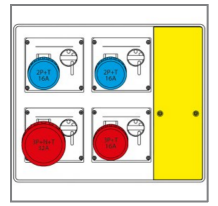


656.7024-253

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC IP66 3P+N+T 23A 400V 440x365x290mm



Medical Medical Control of the Contr
- Signatur

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	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	23A
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 32A
	Diff. 4P 40A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 KW

CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP IP66	
Grado di protezione IK IK08	
Tipo installazione PARET	E
Tipologia Quadri	impiego fisso
Versione Prese	senza fusibili

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	440x365x290mm
N° uscite disponibili	4 NR

DOWNLOAD

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