

Articolo**656.5824-253**

MBOX2 con spina+emergenza pr.c/fusibili

Immagine**Anagrafica**

Minimo ordinabile	1 NR
Peso Netto	10.5 KG
Codice EAN	8001636196169
Codice INTRASTAT	85371098

TechData

Serie commerciale	Serie MBOX2
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Grado di protezione IP	IP65
Unità di alimentazione (*)	Spina volante
N° uscite disponibili	4
N° prese. 2P+T 16A (*)	2
N° prese. 3P+T 16A (*)	1
N° prese. 3P+N+T 32A (*)	1
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 32A
In disp. ing/tipo apparecchio	Diff. 4P 40A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 KW

Marchi e Certificazioni

I.M.Q.
Istituto Italiano del Marchio di Qualità



UE
Dichiarazione di conformità

Norme e Leggi

EN 61439-4 (2013-03)
[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)

Packaging**Allegati**

Descrizione	Cartone
Quantità	1
Codice EAN	
Peso lordo	11,5 KG
Volume	62903,75 CCM
Dimensioni	350x455x395 (MM)



Schema elettrico

Note:

- > Spina IEC309 32A 3P+N+T
- > 2m di cavo H07RN-F (GOMMA)

Articoli Collegati:

	656.0120	KIT CAVALLETTO MBOX2
---	----------	----------------------

Dettagli tecnici

3P+N+T	Poli
Serie MBOX2	Serie commerciale
6h	Riferimento Orario
Quadri impiego portatile	Tipologia
23A	Corrente nominale
Spina IEC 309 3P+N+T 32A	Unità di alimentazione
Corr. alternata	Natura della corrente
IP65	Grado di protezione
EN 61439-4 (2013-03)	Norme
Si	Pulsante di sgancio
Generale differenziale puro	Protezione differenziale
MT 4P 32A	In disp. ing/tipo apparecchio
Diff. 4P 40A 0,03A	In disp. ing/tipo apparecchio
18 KW	Pot. prelevabile rif. Int. Gen
400V	Tensione nominale
Prese con fusibili	Versione

Schema elettrico

