

#### **Articolo**

**630.4506-1059**QUADRO DISTR. PORTATILE BLOCK4

#### **Immagine**



Anagrafica	
Minimo ordinabile	1 NR
Peso Netto	4.043 KG
Codice EAN	8001636236049
Codice INTRASTAT	85371098

TechData	
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Serie commerciale	Serie BLOCK
Grado di protezione	IP66
Unità di alimentazione (*)	Spina volante
N° uscite disponibili	4
N° prese. 2P+T 16A (*)	3
N° prese. 3P+T 16A (*)	1
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 16A
In disp. ing/tipo apparecchio	Diff. 4P 25A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	9 KW

## Marchi e Certificazioni



Dichiarazione di conformità

Packaging	
Descrizione	Cartone
Quantità	1
Codice EAN	
Peso Iordo	4,6 KG

#### 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)

### **Allegati**



Schema elettrico

## Servizio Web:

26/03/2018



Volume	25501,875 CCM
Dimensioni	335x435x175 (MM)

Note:		
Spina IEC309 16A 3P+N+T	×	
>		
4m di cavo H07RN-F (GOMMA)	×	

# Articoli Collegati:



654.0600

SUPPORTO PER QUADRO BLOCK 4

	Dettagli tecnici
3P+N+T	Poli
Serie BLOCK	Serie commerciale
6h	Riferimento Orario
Quadri impiego portatile	Tipologia
16A	Corrente nominale
Spina IEC 309 3P+N+T 16A	Unità di alimentazione
Corr. alternata	Natura della corrente
IP66	Grado di protezione
EN 61439-4 (2013-03)	Norme
No	Pulsante di sgancio
Generale differenziale puro	Protezione differenzale
MT 4P 16A	In disp. ing/tipo apparecchio
Diff. 4P 25A 0,03A	In disp. ing/tipo apparecchio
9 KW	Pot. prelevabile rif. Int. Gen
H07RN-F	Tipo cavo
2m	Lunghezza cavo
400V	Tensione nominale
Con appearecchi di protezione	Versione