

**Articolo**

**630.4506-1058**  
 QUADRO DISTR. PORTATILE BLOCK4

**Immagine****Anagrafica**

Minimo ordinabile	1 NR
Peso Netto	3.35 KG
Codice EAN	8001636236032
Codice INTRASTAT	85371098

**TechData**

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

**Marchi e Certificazioni**

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**

Descrizione	Cartone
Quantità	1
Codice EAN	
Peso lordo	3,9 KG
Volume	25501,875 CCM

**Allegati**


Schema elettrico

Dimensioni	335x435x175 (MM)

**Note:**

- > 4m di cavo H07RN-F (GOMMA)
- > Spina IEC309 16A 2P+T

**Articoli Collegati:**

	654.0600	SUPPORTO PER QUADRO BLOCK 4
--	----------	-----------------------------

**Dettagli tecnici**

2P+T	Poli
Serie BLOCK	Serie commerciale
6h	Riferimento Orario
Quadri impiego portatile	Tipologia
16A	Corrente nominale
Spina IEC 309 2P+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 differenziale
MT 1P+N 16A	In disp. ing/tipo apparecchio
Diff. 2P 25A 0,03A	In disp. ing/tipo apparecchio
3 KW	Pot. prelevabile rif. Int. Gen
H07RN-F	Tipo cavo
2m	Lunghezza cavo
230V	Tensione nominale
Con apparecchi di protezione	Versione