

**630.4506-408**

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC  
IP66 3P+N+T 32A 400V  
212x415x105mm



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie BLOCK                 |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC |
| Tipo installazione    | PORTATILE                   |

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Corrente nominale              | 32A                             |
| Tensione nominale              | 400V                            |
| Frequenza d'impiego            | 60Hz<br>50Hz                    |
| Poli                           | 3P+N+T                          |
| Riferimento Orario             | 6h                              |
| Unità di alimentazione         | Spina IEC 309 3P+N+T 32A        |
| Pulsante di sgancio            | No                              |
| Protezione differenziale       | Generale differenziale puro     |
| In disp. ing/tipo apparecchio  | Diff. 4P 40A 0,03A<br>MT 4P 32A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 18 KW                           |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Materiale              | TERMOPLASTICO            |
| Grado di protezione IP | IP66                     |
| Grado di protezione IK | IK08                     |
| Tipo installazione     | PORTATILE                |
| Tipologia              | Quadri impiego portatile |

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni            | 212x415x105mm |
| N° uscite disponibili | 4 NR          |

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

|               |  |
|---------------|--|
| Note catalogo | 4m di cavo H07RN-F (GOMMA)<br>Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.<br>Spina IEC309 32A 3P+N+T |
|---------------|--|