

#### 656.7824-006

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC IP65 3P+N+T 23A 400V 440x365x290mm



| ZP-T TIGA | 2P+T 10A |     |
|-----------|----------|-----|
| 3P-1 32A  | W-1 10.6 | 0 0 |

# 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    | PORTATILE                   |

#### **■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

| Corrente nominale              | 23A                         |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Tensione nominale              | 400V                        |
| Frequenza d'impiego            | 50Hz                        |
|                                | 60Hz                        |
| Poli                           | 3P+N+T                      |
| Riferimento Orario             | 6h                          |
| Unità di alimentazione         | Spina IEC 309 3P+N+T 32A    |
| Pulsante di sgancio            | Si                          |
| 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**

| Materiale              | TERMOPLASTICO            |
|------------------------|--------------------------|
| Grado di protezione IP | IP65                     |
| Grado di protezione IK | IK08                     |
| Tipo installazione     | PORTATILE                |
| Tipologia              | Quadri impiego portatile |
| Versione               | Prese senza fusibili     |

## **■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

| Dimensioni            | 440x365x290mm |
|-----------------------|---------------|
| N° uscite disponibili | 4 NR          |

## DOWNLOAD

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