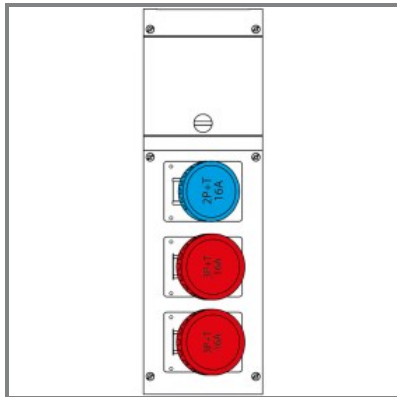


**630.3500-060**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE**  
**IP66 3P+N+T 16A 400V**  
**136x440x105mm**



EN 61439-3 (2012-04)  
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**Serie Commerciale****Descrizione sintetica****Tipo installazione****Serie BLOCK****QUADRO DI DISTRIBUZIONE****PORTATILE****■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale 16A

Tensione nominale 400V

Frequenza d'impiego 60Hz

50Hz

Poli 3P+N+T

Riferimento Orario 6h

Unità di alimentazione Spina IEC 309 3P+N+T 16A

Pulsante di sgancio No

Protezione differenziale Non prevista

In disp. ing/tipo apparecchio MT 4P 16A

Pot. prelevabile rif. Int. Gen 9 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 136x440x105mm

N° uscite disponibili 3 NR

**■ DOWNLOAD**

Schema elettrico