

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055118



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



**Generale**  
nero intenso , RAL 9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Dati elettrici**  
non DIM \_\_\_\_\_  
classe isolamento 2 \_\_\_\_\_  
60 W \_\_\_\_\_  
non DIM \_\_\_\_\_  
min 90 V \_\_\_\_\_  
max 305 V \_\_\_\_\_  
 $\eta$  90 % \_\_\_\_\_  
Tensione Costante \_\_\_\_\_  
min 47 Hz \_\_\_\_\_  
max 63 Hz \_\_\_\_\_

**Dati fisici**  
lunghezza 305 mm \_\_\_\_\_  
larghezza 144 mm \_\_\_\_\_  
altezza 54 mm \_\_\_\_\_  
surface \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Codice RAL



# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di convertitori
B16	8
C16	14

