



## M1 63 - SINGLE-PHASE TRANSFORMER 400/230V $\pm 5\%$ - 63VA - IP00



SKU: 22163  
Référence technique: 09M16FDF0000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformer  
Current : single-phase  
Certification(s) : EN 61558-2-1  
Power : 63 VA  
Primary voltage : 400V  
Secondary voltage : 230V  
:  
Protection : IP00  
Version : with regulation tabs  $\pm 5\%$   
Inrush current : less than or equal to 25 In  
Heatings : B (IEC 60085)  
Max. ambient T° : 35°C  
No load losses : 4,3 W  
Load losses : 6,8 W  
Voltage drop : 9,7 %  
UCC : 8 %  
Efficiency : 85,1 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 87 x 85 x 85 mm  
Mounting centres (a x b) : 70 x 55 mm  
Mounting diameter ( $\emptyset$ ) : 5,5x10 mm  
Weight : 1,7 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primary 400V (aM fuse(s)) : 1 x 0,5A  
:  
Secondary 230V (gG fuse(s)) : 1 x 0,25A  
Secondary 230V (C circuit breaker(s)) : 1 x 0,25A

### OPTIONS:

Tropicalization