



Page	N° client	Date	N° DV
		11/01/2024	

**Désignation**

**TRANSFORMATEUR MONOPHASE A CIRCUITS SEPARES**

NU - Type SM COMMUTABLE

Puissance: 63 VA - 50 Hz - MONO

P1: 0 230V(0.27A) 400V(0.16A)

Couplage MONO

S1: 0 115V(0.54A)

Couplage MONO

S2: 0 230V(0.27A)

Couplage MONO

Classe I - Classe d'échauffement B - Temp. amb. = 40 °C

Ucc = 7% -

EN 61558

Long. = 84mm / Prof. = 97mm / Haut. = 80mm

4 trous de fixation de diamètre 5mm

Entraxe de fixation sur longueur : 70mm

Entraxe de fixation sur profondeur : 72mm

Masse: 1.8Kg

Secondaire 1\*230V ou 2\*115V selon couplage

