



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

Désignation

TRANSFORMATEUR MONOPHASE DE SECURITE A CIRCUITS SEPARES

NU - Type SM

Puissance: 160 VA - 50 Hz - MONO

P1: 0V 230V (0.7A) 400V (0.4A)

Couplage MONO

S1: 0V 24V (3.3A)

Couplage MONO

S2: 0V 24V (3.3A)

Couplage MONO

Classe I - Echauffement B ($\Delta t=80^\circ$) - Temp. amb. = 40 °C

EN 61558

50-60 Hz

Long. = 108mm / Prof. = 118mm / Haut. = 98mm

4 trous de fixation de diamètre 5mm

Entraxe de fixation sur longueur : 90mm

Entraxe de fixation sur profondeur : 100mm

Masse: 4.4Kg

Secondaire 2*24V OU 1*48V SELON COUPLAGE

