



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

Désignation

TRANSFORMATEUR MONOPHASE DE SECURITE A CIRCUITS SEPARES

NU - Type SM

Puissance: 400 VA - 50 Hz - MONO

P1: 0 230V(1.7A) 400V(1A)

Couplage MONO

S1: 0 24V(8.3A)

Couplage MONO

S2: 0 24V(8.3A)

Couplage MONO

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

EN 61558

50-60 Hz

Long. = 150mm / Prof. = 147mm / Haut. = 135mm

4 trous de fixation de diamètre 8.5mm

Entraxe de fixation sur longueur : 125mm

Entraxe de fixation sur profondeur : 125mm

Masse: 8.9Kg

Secondaire 1*48V ou 2*24V selon couplage

