



FICHE TECHNIQUE

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

Désignation

TRANSFORMATEUR MONOPHASE DE SECURITE A CIRCUITS SEPARES

NU - Type SM

Puissance: 63 VA - 50 Hz - MONO

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

Couplage MONO

S1: 0 24V(1.31A)

Couplage MONO

S2: 0 24V(1.31A)

Couplage MONO

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

EN 61558

50-60 Hz

Long. = 75mm / Prof. = 95mm / Haut. = 72mm

4 trous de fixation de diamètre 4.5mm

Entraxe de fixation sur longueur : 62mm

Entraxe de fixation sur profondeur : 75mm

Masse: 1.8Kg

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

