



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

Désignation

TRANSFORMATEUR MONOPHASE DE SECURITE A CIRCUITS SEPARES

NU - Type SM

Puissance: 250 VA - 50 Hz - MONO

P1: 0V 230V (1.1A) 400V (0.6A)

Couplage MONO

S1: 0V 24V (5.2A)

Couplage MONO

S2: 0V 24V (5.2A)

Couplage MONO

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

EN 61558

50-60 Hz

Long. = 126mm / Prof. = 135mm / Haut. = 111mm

4 trous de fixation de diamètre 6.5mm

Entraxe de fixation sur longueur : 105mm

Entraxe de fixation sur profondeur : 118mm

Masse: 6.9Kg

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

